

# Rezumatul caracteristicilor produsului pentru o familie de produse biocide

**Denumirea familiei de produse:** QUARON PAA Family

**Tipul (tipurile) de produs (produse):**

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

TP 03 - Igienă veterinară

**Numărul curent:** RO/2022/0319/MRP/ BE2020-0011-00-00

**Numărul curent R4BP 3:** RO-0024562-0000

## Cuprins

Partea I.- Nivelul I de informații	1
1. Informații administrative	1
2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse	2
Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri	3
1. Informații administrative meta RCP - <b>INDAL PAA 3.5</b>	3
2. Compoziția meta RCP	3
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	4
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	5
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	14
6. Alte informații	16
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	16
1. Informații administrative meta RCP - <b>INDAL PAA 2.5</b>	17
2. Compoziția meta RCP	18
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	18
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	19
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	21
6. Alte informații	23
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	23
1. Informații administrative meta RCP - <b>INDAL PAA 5</b>	24
2. Compoziția meta RCP	24
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	25
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	26
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	48
6. Alte informații	51
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	51
1. Informații administrative meta RCP - <b>INDAL PAA 15</b>	53
2. Compoziția meta RCP	53
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	54

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	55
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	60
6. Alte informații	62
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	62
1. Informații administrative meta RCP - <b>INDAL OXY MOUSS</b>	63
2. Compoziția meta RCP	63
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	64
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	65
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	69
6. Alte informații	71
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	71
1. Informații administrative meta RCP - <b>INDAL TAP 5</b>	72
2. Compoziția meta RCP	73
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	73
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	74
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	76
6. Alte informații	78
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	78

## Partea I.- Nivelul I de informații

### 1. Informații administrative

#### 1.1. Denumirea familiei de produse

QUARON PAA Family

#### 1.2. Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

TP 03 - Igienă veterinară

#### 1.3. Detinatorul autorizației

<b>Numele și adresa detinatorului autorizației</b>	Numele	QUARON SAS
	Adresa	3 rue de la Buhotière 35091 RENNES Franța
<b>Numărul curent</b>	RO/2022/0319/MRP/ BE2020-0011-00-00	
<b>Numărul curent R4BP 3</b>	RO-0024562-0000	
<b>Data autorizației</b>	21/04/2022	
<b>Data de expirare a autorizației</b>	10/08/2030	

#### 1.4. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

<b>Numele producatorului</b>	QUARON SAS
<b>Adresa producătorului</b>	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Franța
<b>Adresa locurilor de producție</b>	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Franța
	Rue des Criquiers 60220 Formerie Franța
	Oqema - Tovární 2093 356 80 Sokolov Republica Cehă

### 1.5. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

<b>Substanța activa</b>	1340 - Acid peracetic
<b>Numele producatorului</b>	QUARON SAS
<b>Adresa producătorului</b>	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Franța
<b>Adresa locurilor de producție</b>	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Franța
	Rue des Criquiers 60220 Formerie Franța

## 2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția familiei de produse

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid peracetic		Substanța activă	79-21-0	201-186-8	1,2 - 15,8
Hydrogen peroxide		Substanța inactivă	7722-84-1	231-765-0	13 - 35,5
Acetic acid		Substanța inactivă	64-19-7	200-580-7	2,2 - 13,8
Sulphuric acid		Substanța inactivă	7664-93-9	231-639-5	0 - 13,5

## 2.2. Forma (formele) de conditionare

E - concentrat solubil

## Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri

### 1. Informații administrative meta RCP

#### 1.1. Identificatorul meta RCP

INDAL PAA 3.5

#### 1.2. Sufix la numărul autorizației

1-1

#### 1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

## 2. Compoziția meta RCP

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid peracetic		Substanța activă	79-21-0	201-186-8	2,6 - 2,6
Hydrogen peroxide		Substanța inactivă	7722-84-1	231-765-0	25 - 25
Acetic acid		Substanța inactivă	64-19-7	200-580-7	5 - 5

Sulphuric acid	Substanța inactivă	7664-93-9	231-639-5	0,96 - 0,96
----------------	-----------------------	-----------	-----------	-------------

## 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

### Formulare (formulări)

E - concentrat solubil

## 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

### Fraze de pericol

Poate fi corosiv pentru metale.

Poate agrava un incendiu; oxidant.

Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

Nociv în caz de înghițire. Nociv în caz de inhalare.

Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Corosiv pentru căile respiratorii.

### Fraze de precauție

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.

A se păstra departe de îmbrăcăminte și de alte materiale combustibile.

Luați toate măsurile de precauție pentru a evita amestecul cu combustibili

A se păstra numai în ambalajul original.

Nu inspirați vaporii.

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

Evitați dispersarea în mediu.

Purtați echipament de protecție.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic dacă nu vă simțiți bine

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați vomă.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă.

ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face

ușurință. Continuați să clătiți.

Sunați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic dacă nu vă simțiți bine

Clătiți gura.

În caz de incendiu: A se utiliza pentru a stinge.

Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere.

Colectați scurgerile de produs.

A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.

A se depozita sub cheie.

Aruncați conținutul la în conformitate cu regulamentele naționale/regionale.

Aruncați recipientul la în conformitate cu regulamentele naționale/regionale.

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

### 4.1 Modul de utilizare

#### Utilizarea 1 - Dezinfectarea apelor uzate, a levigatelor și a deșeurilor lichide din laboratoare în sisteme închise în laboratoare de biologie medicală

##### Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

##### Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Apa uzată care poate fi contaminată biologic prin activități în cadrul laboratoarelor de biologie medicală (anatomopatologie, servicii de microbiologie și biologie moleculară), în serviciile de dializă, în serviciile mortuare etc. nu poate fi evacuată în apele uzate comune fără a fi inactivată prin „mijloace corespunzătoare”, în conformitate cu reglementarea franceză (hotărârea din data de 16/07/2007). Efluenții dispozitivelor de analiză medicală sunt deversați în echipamentele amplasate sub masa de laborator: Primul compartiment este unul de depozitare și atunci când se atinge un nivel suficient de lichid, apa uzată este transferată automat pentru o tratare lot cu lot în al doilea compartiment. Timp de 30 min după injectarea automată v/v a dezinfectantului, apa uzată este amestecată: la finalul tratării, apa uzată inactivată este apoi evacuată în apele uzate comune. Procesul este controlat și gestionat în mod automat de către captori / sonde / microprocesoare.

##### Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: nu există informații  
denumirea comună: Bacteria  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: nu există informații  
denumirea comună: Fungi/yeasts  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: nu există informații  
denumirea comună: Mycobacteria  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: nu există informații  
denumirea comună: Viruses  
etapă de dezvoltare: nu există date

<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  în aer liber  Dezinfectarea în interiorul clădirilor și în aer liber a apelor uzate (inclusiv levigatele și deșeurile lichide de laborator) în laboratoarele de biologie medicală - În sisteme închise
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: sistem închis Descriere detaliată: Soluția concentrată de produs este diluată în mod automat în apele uzate printr-un sistem automat de dozare proporțională sau un sistem Venturi conform instrucțiunilor de utilizare a echipamentului de aplicare corespunzător. După aplicarea produsului biocid, clătiți suprafețele tratate, echipamentele, conductele sau instalațiile cu apă potabilă.
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: - Diluare (%): În condiții murdare, la + 20 ° C într-un timp de contact de 30 min: - Pentru un efect asupra bacteriilor (inclusiv Legionella pneumophila, Salmonella typhimurium & Listeria monocytogenes) și asupra levurilor: 0,5% - Pentru un efect asupra ciupercilor: 2% - Pentru un efect asupra microbacteriilor: 1,5% - Pentru un efect asupra virușilor: 1.5% Numărul și calendarul de aplicare: -
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

#### 4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

#### 4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

#### 4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

--

#### 4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

--

#### 4.2 Modul de utilizare

##### Utilizarea 2 - Dezinfectarea circuitelor închise de circulație prin curățare în situ în societăți și instituții farmaceutice și cosmetice private și publice

<b>Tipul produsului</b>	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Fungi/yeasts etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: Spori bacterieni  denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Mycobacteria etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteriofagi etapă de dezvoltare: nu există date
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Dezinfectarea în interiorul clădirilor a circuitelor închise de circulație pentru curățarea în situ în societăți și instituții farmaceutice și cosmetice.
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: sistem închis Descriere detaliată: Soluția concentrată de produs este diluată printr-un sistem automat de dozare proporțională sau un sistem Venturi. Produsul este apoi aplicat în mod automat și continuu pe durata tratării în sisteme închise pentru curățare in situ.

	<p>După aplicarea produsului biocid, clătiți suprafețele tratate, echipamentele, conductele sau instalațiile cu apă potabilă.</p> <p>(Sistemul automat este alimentat electric, iar sistemul Venturi funcționează numai cu mecanica fluidelor, deoarece apa circulă rapid în pompă și creează o depresiune în care produsul este aspirat printr-un filtru de aspirație. În ceea ce privește amestecarea, încărcarea și expunerea, ambele sisteme sunt identice)</p>
<p><b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b></p>	<p>Frecvența de aplicare: -  Diluare (%): În condiții curate, la +20° C: Curățați și clătiți bine suprafețele înainte de dezinfecție. - Pentru un efect asupra bacteriilor (inclusiv Salmonella typhimurium și Listeria monocytogenes) și asupra levurilor: 0,6% într-un timp de contact de 5 min. - Pentru un efect asupra ciupercilor și asupra bacteriilor care formează spori: 2% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un effect asupra microbacteriilor și virușilor; 1,5% într-un timp de contact de 30 min. - Pentru un efect asupra bacteriofagilor; 0,2% într-un timp de contact de 15 min.  Numărul și calendarul de aplicare:  -</p>
<p><b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b></p>	<p>profesional</p>
<p><b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b></p>	<p>0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE</p>

**4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare**

**4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare**

**4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

**4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia**

--

#### 4.2.5 In functie de modul de utilizare, conditiile de depozitare si termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

--

#### 4.3 Modul de utilizare

##### Utilizarea 3 - Dezinfectarea suprafețelor prin pulverizare manuală în industria agroalimentară

<b>Tipul produsului</b>	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	<p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Fungi/yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: Spori bacterieni</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Biofilme etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteriofagi etapă de dezvoltare: nu există date</p>
<b>Domeniul de utilizare</b>	<p>de interior</p> <p>Dezinfectarea în interiorul clădirilor a suprafețelor deschise, materialelor sau echipamentelor, pereților sau podelelor prin pulverizare manuală în industria agroalimentară.</p>
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	<p>Metoda: pulverizare Descriere detaliată: Soluția concentrată de produs este diluată printr-un sistem automat de dozare proporțională sau un sistem Venturi. Produsul este apoi aplicat prin pulverizare manuală pe suprafețe.</p> <p>Dispozitiv care va fi utilizat pentru pulverizare: presiune mică-medie (4 până la 7 bari). După aplicarea produsului biocid, clătiți suprafețele tratate, echipamentele, conductele sau instalațiile cu apă potabilă.</p>

**Doza (dozele) și frecvența de aplicare**

Frecvența de aplicare: -  
Diluare (%): Pe suprafețe dure, neporoase, cu curățare prealabilă, la + 20° C: Curățați și clătiți bine suprafețele înainte de dezinfecție. Asigurați-vă că udați complet suprafețele. Doza de aplicare este de 20 ml / m<sup>2</sup>. - Pentru un efect asupra bacteriilor (inclusiv Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes și Legionella pneumophila) și asupra levurilor: 0,6% într-un timp de contact de 5 min. - Pentru un efect asupra ciupercilor și asupra bacteriilor care formează spori: 2% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect asupra virușilor: 1,5% într-un timp de contact de 30 min. - Pentru un efect asupra bacteriofagilor: 0,2% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect de eliminare a biofilmelor: 0,4% într-un timp de contact de 5 min.  
Numărul și calendarul de aplicare:  
-

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

profesional

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

**4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare**

**4.3.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare**

**4.3.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

**4.3.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia**

#### 4.3.5 In functie de modul de utilizare, conditiile de depozitare si termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

--

#### 4.4 Modul de utilizare

##### Utilizarea 4 - Dezinfectarea circuitelor închise de circulare prin curățare in situ (cu circulare) în industria agroalimentară

<b>Tipul produsului</b>	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	<p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Fungi/yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: Spori bacterieni</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Biofilme etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteriofași etapă de dezvoltare: nu există date</p>
<b>Domeniul de utilizare</b>	<p>de interior</p> <p>Dezinfectarea în interiorul clădirilor a circuitelor închise de circulare pentru curățare in situ în industria agroalimentară.</p>
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	<p>Metoda: sistem închis Descriere detaliată: Soluția concentrată de produs este diluată printr-un sistem automat de dozare proporțională sau un sistem Venturi. Produsul este apoi aplicat în mod automat și continuu pe durata tratării în sisteme închise pentru curățare in situ.</p> <p>După aplicarea produsului biocid, clătiți suprafețele tratate, echipamentele, conductele sau instalațiile cu apă potabilă.</p>
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	<p>Frecvența de aplicare: - Diluare (%): În condiții curate, la +20° C: Curățați și clătiți bine suprafețele înainte de dezinfecție. - Pentru un efect asupra bacteriilor (inclusiv Salmonella typhimurium,</p>

	<p>Listeria monocytogenes și Legionella pneumophila) și asupra levurilor: 0,6% într-un timp de contact de 5 min. - Pentru un efect asupra ciupercilor și asupra bacteriilor care formează spori: 2% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect asupra virușilor: 1,5% într-un timp de contact de 30 min. - Pentru un efect asupra bacteriofagilor; 0,2% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect de eliminare a biofilmelor: 0,1% într-un timp de contact de 15 min.          Numărul și calendarul de aplicare:          -</p>
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

#### 4.4.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

#### 4.4.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

#### 4.4.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

#### 4.4.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

#### 4.4.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

#### 4.5 Modul de utilizare

#### Utilizarea 5 - Dezinfectarea suprafețelor prin imersie manuală în industria agroalimentară.

<b>Tipul produsului</b>	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	<p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Fungi/yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: Spori bacterieni</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Biofilme etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteriofași etapă de dezvoltare: nu există date</p>
<b>Domeniul de utilizare</b>	<p>de interior</p> <p>Dezinfectarea în interiorul clădirilor a suprafețelor prin imersie manuală în industria agroalimentară.</p>
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	<p>Metoda: Sistem deschis: Tratament baie Descriere detaliată: Soluția concentrată de produs este diluată printr-un sistem automat de dozare proporțională sau un sistem Venturi. Produsul este apoi aplicat prin imersie manuală pe suprafețe.</p> <p>În timpul băilor de imersie încălzirea trebuie oprită. După aplicarea produsului biocid, clătiți suprafețele tratate, echipamentele, conductele sau instalațiile cu apă potabilă.</p>
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	<p>Frecvența de aplicare: - Diluare (%): Pe suprafețe dure, neporoase, cu curățare prealabilă, la + 20° C: Curățați și clătiți bine suprafețele înainte de dezinfecție. - Pentru un efect asupra bacteriilor (inclusiv Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes și Legionella pneumophila) și asupra levurilor: 0,6% într-un timp de contact de 5 min. - Pentru un efect asupra ciupercilor și asupra bacteriilor care formează spori: 2% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect asupra virusurilor: 1,5% într-un timp de contact de 30 min. - Pentru un efect asupra bacteriofagilor; 0,2% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect de eliminare a biofilmelor: 0,1% într-un timp de contact de 15 min. Soluția de imersie trebuie înlocuită cu o soluție proaspătă atunci când devine poluată vizual și în orice caz, zilnic. Numărul și calendarul de aplicare:</p>

	-
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	5-10-20-200-1000L HDPE

#### 4.5.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

#### 4.5.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

#### 4.5.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

#### 4.5.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

#### 4.5.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

### 5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

#### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

## 5.1. Instrucțiuni de utilizare

Vă rugăm să consultați descrierea metodei de aplicare referitoare la fiecare utilizare.

## 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

- 1) Pentru aplicări automate de pompare / amestecare și încărcare pentru TP 2 și 4: mănuși, combinezon de protecție sunt necesare pentru utilizatori profesioniști. Nu este permisă intrarea publicului larg în zone în care produsul biocid este conectat manual la sistemele de amestecare și încărcare automate. Este obligatorie utilizarea echipamentelor de protecție respiratorie (EPR) care asigură un factor de protecție de 10. Este necesar cel puțin un aparat respirator de purificare a aerului cu cască / glugă / mască (TH1 / TM1) sau o semi mască / mască completă cu filtru combinat gaze / P2 (tipul filtrului (litera de cod, culoarea) trebuie specificate de către titularul autorizației în cuprinsul informațiilor despre produs).
- 2) Pentru pulverizare manuală pentru aplicări TP 4 în industriile agroalimentare: sunt necesare mănuși, un combinezon de protecție și o semi-mască. Este interzisă pătrunderea publicului larg în zone în timpul pulverizării. Reintrarea este permisă numai după ventilație și atunci când concentrațiile din aer sunt mai mici decât Concentrația de Expunere Acceptabilă (CEA).
- 3) Pentru imersie manuală pentru aplicări TP 4: mănuși, combinezon de protecție sunt necesare. Nu e necesar un echipament de protecție respiratorie (EPR)
- 4) Pentru toate aplicările prin pulverizare: „Suprafața tratată nu trebuie să se usuce înainte de clătire.”
- 5) Pentru clătire manuală și scurgere manuală pentru aplicări TP 2 și 4: nu e necesar nici un echipament de protecție individual (EPI) și nici un echipament de protecție respiratorie (EPR)
- 6) Procesul de diluare trebuie efectuat folosind un sistem automat de dozare.
- 7) Pentru toate aplicațiile prin imersie: “În timpul băilor de imersie încălzirea trebuie oprită. Încăperea trebuie să fie suficient de bine ventilată cu 10 schimburi de aer pe oră.
- 8) După aplicarea produsului biocid, clătiți suprafețele tratate, echipamentele, conductele sau instalațiile cu apă potabilă.
- 9) Asigurați o ventilație corespunzătoare înainte de reintrarea publicului larg în zonele tratate.
- 10) Publicul larg nu are voie să intre în locația în aer liber unde se aplică produsul și nici într-un perimetru de 20 m în jurul acestei zone pe durata pulverizării și înainte de clătirea suprafeței.
- 11) Procesul de diluare trebuie efectuat folosind un sistem automat de dozare.
- 12) Pentru toate etapele de amestecare și încărcare și pentru toate aplicațiile de pulverizare: Încăperea trebuie să fie suficient de bine ventilată cu 10 schimburi de aer pe oră.
- 13) Pentru toate zonele de pulverizare: părăsiți imediat încăperea după aplicare.

## 5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Efecte directe sau indirecte probabile:

- Poate fi corosiv pentru metale.
- Nociv în caz de înghițire.
- Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
- Poate cauza iritarea căilor respiratorii.
- Foarte toxic pentru mediul acvatic, cu efecte pe termen lung.

Primul ajutor:

- ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați vomă.
- ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă [faceți duș].
- ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
- ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
- în cazul contactului cu pielea, contactul cu ochii, inhalarea și ingerarea: „Solicitați imediat asistență medicală”.

Măsuri de urgență pentru protejarea mediului înconjurător:

- Evitați dispersarea în mediu
- Păstrați numai în recipientul original

#### 5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Vă rugăm să consultați indicațiile generale pentru utilizarea familiei de produse biocide „QUARON PAA”

#### 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Perioada de valabilitate a meta-SPC-urilor este stabilită la 18 luni.  
Mențiunile „A se păstra la temperaturi care să nu depășească 30°C” și „A se proteja de îngheț” trebuie să fie menționate pe etichetă.  
A se proteja de lumină

#### 6. Alte informații

#### 7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

## 7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

### Denumirea comercială

ARVO PAA 2.5	zona Piata: RO
INDAL PAA 3.5	zona Piata: RO
INDAL PERACID 25	zona Piata: RO
PAA 2.5	zona Piata: RO
DAP 10	zona Piata: RO
PERACID 25	zona Piata: RO
RO-0024562-0001 1-1	

### Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid peracetic		Substanța activă	79-21-0	201-186-8	2,6
Hydrogen peroxide		Substanța inactivă	7722-84-1	231-765-0	25
Acetic acid		Substanța inactivă	64-19-7	200-580-7	5
Sulphuric acid		Substanța inactivă	7664-93-9	231-639-5	0,96

## 1. Informații administrative meta RCP

### 1.1. Identificatorul meta RCP

INDAL PAA 2.5

### 1.2. Sufix la numărul autorizației

1-2

### 1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

## 2. Compoziția meta RCP

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid peracetic		Substanța activă	79-21-0	201-186-8	2 - 2
Hydrogen peroxide		Substanța inactivă	7722-84-1	231-765-0	35,5 - 35,5
Acetic acid		Substanța inactivă	64-19-7	200-580-7	2,2 - 2,2
Sulphuric acid		Substanța inactivă	7664-93-9	231-639-5	0,3 - 0,3

### 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

E - concentrat solubil

## 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Poate agrava un incendiu; oxidant.  
Poate fi corosiv pentru metale.  
Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

## Fraze de precauție

Poate provoca iritarea căilor respiratorii.  
Nociv în caz de înghițire. Nociv în caz de inhalare.  
Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.  
Corosiv pentru căile respiratorii.

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.

A se păstra departe de îmbrăcăminte și de alte materiale combustibile.

Luați toate măsurile de precauție pentru a evita amestecul cu combustibili

A se păstra numai în ambalajul original.

Nu inspirați vaporii.

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

Evitați dispersarea în mediu.

Purtați echipament de protecție.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic dacă nu vă simțiți bine

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați vomă.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă.

ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Sunați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic dacă nu vă simțiți bine

Clătiți gura.

În caz de incendiu: A se utiliza pentru a stinge.

Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere.

Colectați scurgerile de produs.

A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.

A se depozita sub cheie.

Aruncați conținutul la în conformitate cu regulamentele naționale/regionale.

Aruncați recipientul la în conformitate cu regulamentele naționale/regionale.

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

#### 4.1 Modul de utilizare

##### Utilizarea 1 - Dezinfectarea circuitelor închise de circulare prin curățare in situ în piscinele private și publice, în bazine de balneoterapie, în iazuri private și în rețeaua de apă caldă sanitară

<b>Tipul produsului</b>	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Fungi/yeasts etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Algele verzi unicelulare și algele albastre-verzi (cianobacterii) etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  în aer liber  Dezinfectarea circuitelor închise de circulare, în interiorul clădirilor și în aer liber, pentru curățare in situ în piscinele private și publice, în bazine de balneoterapie, în iazuri private și în rețeaua de apă sanitară (calorifere).
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: sistem închis Descriere detaliată: Soluția concentrată de produs este diluată printr-un sistem automat de dozare proporțională sau un sistem Venturi. Produsul diluat se aplică automat și continuu pe durata tratării în sisteme închise pentru curățare in situ. După aplicarea produsului biocid, clătiți suprafețele tratate, echipamentele, conductele sau instalațiile cu apă potabilă.
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: - Diluare (%): În condiții curate, la +20° C: Curățați și clătiți bine suprafețele înainte de dezinfecție. - Pentru un efect asupra bacteriilor (inclusiv Legionella pneumophila), asupra levurilor și asupra virușilor (inclusiv rotavirusul uman): 0,4% într-un timp de contact de 60 min. - Pentru un efect asupra ciupercilor: 2% într-un timp de contact de 60 min - - Pentru un efect asupra algelor verzi unicelulare și algelor albastre-verzi (cianobacterii): 2% într-un timp de contact de 48 de ore Numărul și calendarul de aplicare: -
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
	0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

## **Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

### **4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare**

### **4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare**

### **4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

### **4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia**

### **4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare**

## **5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP**

### **5.1. Instrucțiuni de utilizare**

Vă rugăm să consultați utilizările autorizate.

### **5.2. Măsuri de reducere a riscurilor**

- 1) Pentru amestecare manuală și încărcare pentru aplicări TP 2: sunt necesare mănuși, un combinezon de protecție, o vizieră.
- 2) Pentru aplicări automate de pompare / amestecare și încărcare pentru TP 2: mănuși, combinezon de protecție sunt necesare. Nu este permisă intrarea publicului larg în zone în care produsul biocid este conectat manual la sistemele de amestecare și încărcare automate. Este obligatorie utilizarea echipamentelor de protecție respiratorie (EPR) care asigură un factor de protecție de 10. Este necesar cel puțin un aparat respirator de purificare a aerului cu cască / glugă / mască (TH1 / TM1) sau o semi mască / mască completă cu filtru combinat gaze / P2 (tipul filtrului (litera de cod, culoarea) trebuie specificate de către titularul autorizației în cuprinsul informațiilor despre produs).
- 3) După aplicarea produsului biocid, clătiți suprafețele tratate, echipamentele, conductele sau instalațiile cu apă potabilă.
- 4) Publicul larg nu are voie să intre în locația în aer liber unde se aplică produsul și nici într-un perimetru de 20 m în jurul acestei zone pe durata pulverizării și înainte de clătirea suprafeței.
- 5) Procesul de diluare trebuie efectuat folosind un sistem automat de dozare, cu excepția utilizării 2.3
- 6) Pentru toate etapele de amestecare și încărcare: Încăperea trebuie să fie suficient de bine ventilată cu 10 schimburi de aer pe oră.

### 5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Efecte directe sau indirecte probabile:

- Poate fi corosiv pentru metale.
- Nociv în caz de înghițire.
- Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
- Poate cauza iritarea căilor respiratorii.
- Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Primul ajutor:

- ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați vomă.
- ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă [faceți duș].
- ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
- ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
- în cazul contactului cu pielea, contactul cu ochii, inhalarea și ingerarea: „Solicitați imediat asistență medicală”.

Măsuri de urgență pentru protejarea mediului înconjurător:

- Evitați dispersarea în mediu
- Păstrați numai în recipientul original

### 5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Vă rugăm să consultați indicațiile generale pentru utilizarea familiei de produse biocide „QUARON PAA”

### 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Perioada de valabilitate este stabilită la 18 luni.

Mențiunile „A se păstra la temperaturi care să nu depășească 30°C” și „A se proteja de îngheț” trebuie să fie menționate pe etichetă. A se proteja de lumină

--

## 6. Alte informații

--

## 7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

### 7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

<b>Denumirea comercială</b>	INDAL PAA 2.5	zona Piata: RO
	PAA 2.35	zona Piata: RO
	DAP 2.35	zona Piata: RO
	PAA POOL 2.35	zona Piata: RO
<b>Numărul curent</b> <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	RO-0024562-0002 1-2	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid peracetic		Substanța activă	79-21-0	201-186-8	2
Hydrogen peroxide		Substanța inactivă	7722-84-1	231-765-0	35,5
Acetic acid		Substanța inactivă	64-19-7	200-580-7	2,2

Sulphuric acid	Substanța inactivă	7664-93-9	231-639-5	0,3
----------------	--------------------	-----------	-----------	-----

## 1. Informații administrative meta RCP

### 1.1. Identificatorul meta RCP

INDAL PAA 5

### 1.2. Sufix la numărul autorizației

1-3

### 1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

TP 03 - Igienă veterinară

## 2. Compoziția meta RCP

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid peracetic		Substanța activă	79-21-0	201-186-8	5,3 - 5,3
Hydrogen peroxide		Substanța inactivă	7722-84-1	231-765-0	25,5 - 25,5
Acetic acid		Substanța inactivă	64-19-7	200-580-7	8,2 - 8,2
Sulphuric acid		Substanța inactivă	7664-93-9	231-639-5	0,96 - 0,96

## 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

### Formulare (formulări)

E - concentrat solubil

## 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

### Fraze de pericol

Pericol de incendiu în caz de încălzire.

Poate fi corosiv pentru metale.

Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

Nociv în caz de înghițire. Nociv în caz de inhalare.

Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Corosiv pentru căile respiratorii.

Nociv în contact cu pielea.

### Fraze de precauție

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.

A se păstra departe de îmbrăcăminte și de alte materiale combustibile.

A se păstra numai în ambalajul original.

Nu inspirați vaporii.

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

Evitați dispersarea în mediu.

Purtați echipament de protecție.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic dacă nu vă simțiți bine

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați vomă.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă.

ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Sunați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic dacă nu vă simțiți

bine

Clătiți gura.

În caz de incendiu:A se utiliza pentru a stinge.

Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere.

Colectați scurgerile de produs.

A se depozita într-un spațiu bine ventilat.Păstrați recipientul închis etanș.

A se depozita sub cheie.

A se depozita la temperaturi care să nu depășească °C/ °F.A se păstra la rece.

Aruncați conținutul la în conformitate cu regulamentele naționale/regionale.

Aruncați recipientul la în conformitate cu regulamentele naționale/regionale.

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

### 4.1 Modul de utilizare

#### Utilizarea 1 - Dezinfectarea suprafețelor prin pulverizare manuală în zonele industriale

<b>Tipul produsului</b>	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	<p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Fungi/yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Algele verzi unicelulare și algele albastre-verzi (cianobacterii) etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Biofilme etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: Spori bacterieni</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteriofagi etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteriile tuberculozei</p>

	etapă de dezvoltare: nu există date
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Dezinfectarea în interiorul clădirilor și în aer liber a suprafețelor deschise, a pereților și a pardoselilor prin pulverizare manuală în zonele industriale.
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: pulverizare Descriere detaliată: Soluția concentrată de produs este diluată printr-un sistem automat de dozare proporțională sau un sistem Venturi. Produsul este apoi aplicat prin pulverizare manuală pe suprafețe.  Dispozitiv care va fi utilizat pentru pulverizare: presiune mică-medie (4 până la 7 bari) în zonele industriale. După aplicarea produsului biocid, clătiți suprafețele tratate, echipamentele, conductele sau instalațiile cu apă potabilă.
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: - Diluare (%): Pe suprafețe dure, neporoase, cu curățare prealabilă, la + 20° C: Curățați și clătiți bine suprafețele înainte de dezinfecție. Asigurați-vă că udați complet suprafețele. Doza de aplicare este de 20 ml / m <sup>2</sup> . - Pentru un efect asupra bacteriilor (inclusiv Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Campylobacter jejuni și Legionella pneumophila) și asupra levurilor (inclusiv Dekkera bruxellensis și Saccharomyces cerevisae): 0,5% într-un timp de contact de 5 min. - Pentru un efect asupra ciupercilor (inclusiv Mucor racemosus): 3,5% într-un timp de contact de 5 min. - Pentru un efect asupra bacteriilor tuberculozei: 0,5% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect asupra virusilor: 1,5% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect asupra bacteriofagilor; 0,1% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect asupra bacteriilor care formează spori (inclusiv Bacillus cereus & Clostridium sporogenes): 1% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect de eliminare a biofilmelor: 0,2% într-un timp de contact de 5 min. - Pentru un efect asupra algelor verzi unicelulare: 1,2% într-un timp de contact de 24 de ore Numărul și calendarul de aplicare: -
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

#### 4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

--

#### 4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

--

#### 4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

--

#### 4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

--

#### 4.2 Modul de utilizare

##### Utilizarea 2 - Dezinfectarea circuitelor închise de circulare prin curățare in situ în societăți și instituții farmaceutice și cosmetice private și publice

<b>Tipul produsului</b>	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Fungi/yeasts etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteriile tuberculozei etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Biofilme etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea stiintifica: nu există informații  
denumirea comună: Algele verzi unicelulare și algele albastre-verzi (cianobacterii)  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea stiintifica: nu există informații  
denumirea comună: Bacteriofagi  
etapă de dezvoltare: nu există date

**Domeniul de utilizare**

de interior

Dezinfectarea în interiorul clădirilor a circuitelor închise de circulare pentru curățare in situ în societăți și instituții farmaceutice și cosmetice private și publice

**Metoda (metodele) de aplicare**

Metoda: sistem închis  
Descriere detaliata:  
Soluția concentrată de produs este diluată printr-un sistem automat de dozare proporțională sau un sistem Venturi. Produsul este apoi aplicat în mod automat și continuu pe durata tratării în sisteme închise pentru curățare in situ.

După aplicarea produsului biocid, clățiți suprafețele tratate, echipamentele, conductele sau instalațiile cu apă potabilă.

**Doza (dozele) și frecvența de aplicare**

Frecvența de aplicare: -  
Diluare (%): În condiții curate, la +20° C: Curățați și clățiți bine suprafețele înainte de dezinfecție. - Pentru un efect asupra bacteriilor și asupra levurilor: 0,2% într-un timp de contact de 5 min. - Pentru un efect asupra ciupercilor: 3,5% într-un timp de contact de 5 min. - Pentru un efect asupra bacteriilor tuberculozei: 0,5% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect asupra virusilor: 1,5% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect asupra bacteriofagilor; 0,1% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect de eliminare a biofilmelor:0,2% într-un timp de contact de 5 min. - Pentru un efect asupra algelor verzi unicelulare și algelor albastre-verzi (cianobacterii): 1,2% într-un timp de contact de 72 de ore  
Numărul și calendarul de aplicare:  
-

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

profesional

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

**4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare**

**4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare**

**4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

**4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia**

**4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare**

**4.3 Modul de utilizare**

**Utilizarea 3 - Dezinfectarea apelor uzate, a levigatelor și a deșeurilor lichide din laboratoare în sisteme închise în laboratoare de biologie medicală**

**Tipul produsului**

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

**Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz**

Apa uzată care poate fi contaminată biologic prin activități în cadrul laboratoarelor de biologie medicală (anatomopatologie, servicii de microbiologie și biologie moleculară), în serviciile de dializă, în serviciile mortuare etc. nu poate fi evacuată în apele uzate comune fără a fi inactivată prin „mijloace corespunzătoare”, în conformitate cu reglementarea franceză (hotărârea din data de 16/07/2007). Efluenții dispozitivelor de analiză medicală sunt deversați în echipamentele amplasate sub masa de laborator: Primul compartiment este unul de depozitare și atunci când se atinge un nivel suficient de lichid, apa uzată este transferată automat pentru o tratare lot cu lot în al doilea compartiment. Timp de 30 min după injectarea automată v/v a dezinfectantului, apa uzată este amestecată: la finalul tratării, apa uzată inactivată este apoi evacuată în apele uzate comune. Procesul este controlat și gestionat în mod automat de către captori / sonde / microprocesoare.

**Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)**

denumirea științifică: nu există informații  
denumirea comună: Bacteria  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: nu există informații  
denumirea comună: Fungi/yeasts  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: nu există informații  
denumirea comună: Mycobacteria  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: nu există informații  
denumirea comună: Viruses  
etapă de dezvoltare: nu există date

<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Dezinfectarea în interiorul clădirilor a apelor uzate, a levigatelor și a deșeurilor lichide de laborator în sisteme închise în laboratoare de biologie medicală.
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: sistem închis Descriere detaliată: Soluția concentrată de produs este diluată printr-un sistem automat de dozare proporțională sau un sistem Venturi.  În timpul băilor de imersie încălzirea trebuie oprită. După aplicarea produsului biocid, clățiți suprafețele tratate, echipamentele, conductele sau instalațiile cu apă potabilă.
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: - Diluare (%): În condiții murdare, la + 20 ° C într-un timp de contact de 30 min: - Pentru un efect asupra bacteriilor (inclusiv Legionella pneumophila, E. faecium, E. coli K12, Salmonella typhimurium & Listeria monocytogenes) și asupra levurilor: 0.5% - Pentru un efect asupra ciupercilor: 2% - Pentru un efect asupra microbacteriilor: 1% - Pentru un efect asupra virușilor (inclusiv Parvovirus): 0.75 % Numărul și calendarul de aplicare: -
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	5-10-20-200-1000L HDPE

#### 4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

#### 4.3.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

#### 4.3.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

#### 4.3.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

--

#### 4.3.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

--

### 4.4 Modul de utilizare

#### Utilizarea 4 - Dezinfectarea sistemului de muls

<b>Tipul produsului</b>	TP 03 - Igienă veterinară
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Dezinfectarea în interiorul clădirilor a suprafețelor sălilor de muls prin pulverizare manuală.
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: pulverizare Descriere detaliată: Soluția concentrată de produs este diluată printr-un sistem automat de dozare proporțională sau un sistem Venturi.  Capetele colectoare ale sistemului din sala de muls sunt pulverizate cu produsul diluat, folosind un sistem de pulverizare semiautomată de joasă presiune.  După aplicarea produsului biocid, clătiți suprafețele tratate, echipamentele, conductele sau instalațiile cu apă potabilă.

**Doza (dozele) și frecvența de aplicare**

Frecvența de aplicare: -  
Diluare (%): Curățați și clătiți bine suprafețele înainte de dezinfecție. Asigurați-vă că udați complet suprafețele. Doza de aplicare este de 20 ml / m. Pe suprafețe dure, neporoase, cu curățare prealabilă, la + 20° C: - Pentru un efect asupra bacteriilor și asupra levurilor: 0,6% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect asupra virușilor: 0,5% într-un timp de contact de 5 min.  
Numărul și calendarul de aplicare:  
-

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

profesional

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

**4.4.1 Instrucțiuni specifice de utilizare**

**4.4.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare**

**4.4.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

**4.4.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia**

**4.4.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare**

## 4.5 Modul de utilizare

### Utilizarea 5 - Dezinfectarea suprafețelor prin imersie manuală în industria piscicolă

<b>Tipul produsului</b>	TP 03 - Igienă veterinară
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	<p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Fungi/yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Algele verzi unicelulare și algele albastre-verzi (cianobacterii) etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Mycobacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p>
<b>Domeniul de utilizare</b>	<p>de interior</p> <p>în aer liber</p> <p>Dezinfectarea suprafețelor în interiorul clădirilor și în aer liber prin imersie manuală în industria piscicolă.</p>
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	<p>Metoda: Sistem deschis: Tratament baie</p> <p>Descriere detaliată: Soluția concentrată de produs este diluată printr-un sistem automat de dozare proporțională sau un sistem Venturi. Produsul diluat se aplică automat și continuu pe containere pe durata tratamentului. În timpul băilor de imersie încălzirea trebuie oprită. După aplicarea produsului biocid, clățiți suprafețele tratate, echipamentele, conductele sau instalațiile cu apă potabilă.</p>
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	<p>Frecvența de aplicare: -</p> <p>Diluare (%): Pe suprafețe dure, neporoase, cu curățare prealabilă, la + 20° C: Curățați și clățiți bine suprafețele înainte de dezinfecție. - Pentru un efect asupra bacteriilor și asupra levurilor: 0,6% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect asupra ciupercilor: 2% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect asupra microbacteriilor: 2% într-un timp de contact de 30 min. - Pentru un efect asupra virușilor: 0,1% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect asupra algelor verzi unicelulare: 1,2% într-un timp de contact de 24 de ore Soluția de imersie trebuie înlocuită cu o soluție proaspătă atunci când devine poluată vizual și în orice caz, zilnic. Numărul și calendarul de aplicare: -</p>

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

profesional

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

5-10-20-200-1000L HDPE

#### **4.5.1 Instrucțiuni specifice de utilizare**

--

#### **4.5.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare**

--

#### **4.5.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

--

#### **4.5.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia**

--

#### **4.5.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare**

--

#### **4.6 Modul de utilizare**

**Utilizarea 6 - Dezinfectarea circuitelor închise de circulație prin curățare in situ în industria piscicolă.**

**Tipul produsului**

TP 03 - Igienă veterinară

**Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz**

-

**Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)**

denumirea științifică: nu există informații  
denumirea comună: Bacteria  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: nu există informații  
denumirea comună: Fungi/yeasts  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: nu există informații  
denumirea comună: Algele verzi unicelulare și algele albastre-verzi (cianobacterii)  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: nu există informații  
denumirea comună: Viruses  
etapă de dezvoltare: nu există date

**Domeniul de utilizare**

de interior

în aer liber

Dezinfectarea suprafețelor în circuitele închise de circulare, în interiorul clădirilor și în aer liber, prin curățare in situ în industria piscicolă.

**Metoda (metodele) de aplicare**

Metoda: sistem închis  
Descriere detaliată:  
Soluția concentrată de produs este diluată printr-un sistem automat de dozare proporțională sau un sistem Venturi.  
Produsul diluat se aplică automat și continuu pe durata tratării în sisteme închise pentru curățare in situ.  
După aplicarea produsului biocid, clătiți suprafețele tratate, echipamentele, conductele sau instalațiile cu apă potabilă.

**Doza (dozele) și frecvența de aplicare**

Frecvența de aplicare: -  
Diluare (%): În condiții curate, la +10° C: Curățați și clătiți bine suprafețele înainte de dezinfectie. - Pentru un efect asupra bacteriilor și asupra levurilor: 0,6% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect asupra ciupercilor: 2% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect asupra virusilor: 0,1% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect asupra algelor verzi unicelulare și algelor albastre-verzi (cianobacterii): 1,2% într-un timp de contact de 72 de ore  
Numărul și calendarul de aplicare:  
-

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

profesional

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

#### 4.6.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

#### 4.6.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

#### 4.6.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

#### 4.6.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

#### 4.6.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

#### 4.7 Modul de utilizare

##### Utilizarea 7 - Dezinfectarea suprafețelor prin imersie manuală a echipamentelor mici în adăposturile pentru animale

<b>Tipul produsului</b>	TP 03 - Igienă veterinară
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Fungi/yeasts etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Mycobacteria etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: nu există informații

	denumirea comună: Algele verzi unicelulare și algele albastre-verzi (cianobacterii) etapă de dezvoltare: nu există date
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Dezinfectarea suprafețelor în interiorul clădirilor prin imersie manuală a echipamentelor mici în adăposturile pentru animale.
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Sistem deschis: Tratament baie Descriere detaliată: Soluția concentrată de produs este diluată printr-un sistem automat de dozare proporțională sau un sistem Venturi. Produsul diluat se aplică prin imersia manuală a suprafețelor. În timpul băilor de imersie încălzirea trebuie oprită. După aplicarea produsului biocid, clătiți suprafețele tratate, echipamentele, conductele sau instalațiile cu apă potabilă.
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: - Diluare (%): Pe suprafețe dure, neporoase, cu curățare prealabilă, la + 20° C: Curățați și clătiți bine suprafețele înainte de dezinfecție. - Pentru un efect asupra bacteriilor și asupra levurilor: 0,6% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect asupra ciupercilor: 2% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect asupra microbacteriilor: 2% într-un timp de contact de 30 min. - Pentru un efect asupra virușilor: 0,1% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect asupra algelor verzi unicelulare: 1,2% într-un timp de contact de 72 de ore Soluția de imersie trebuie înlocuită cu o soluție proaspătă atunci când devine poluată vizual și în orice caz, zilnic. Numărul și calendarul de aplicare: -
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

#### 4.7.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

#### 4.7.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

**4.7.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

--

**4.7.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia**

--

**4.7.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare**

--

**4.8 Modul de utilizare**

**Utilizarea 8 - Dezinfectarea suprafețelor prin pulverizare manuală în adăposturile pentru animale**

<b>Tipul produsului</b>	TP 03 - Igienă veterinară
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Fungi/yeasts etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Algele verzi unicelulare și algele albastre-verzi (cianobacterii) etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Mycobacteria etapă de dezvoltare: nu există date
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Dezinfectarea suprafețelor în interiorul clădirilor prin pulverizare manuală în adăposturile pentru animale.  Metoda: pulverizare

<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	<p>Descriere detaliata: Soluția concentrată de produs este diluată printr-un sistem automat de dozare proporțională sau un sistem Venturi. Produsul diluat se aplică prin pulverizare manuală pe suprafețe.</p> <p>Dispozitiv care va fi utilizat pentru pulverizare: presiune mică-medie (4 până la 7 bari). După aplicarea produsului biocid, clătiți suprafețele tratate, echipamentele, conductele sau instalațiile cu apă potabilă.</p>
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	<p>Frecvența de aplicare: - Diluare (%): Pe suprafețe dure, neporoase, cu curățare prealabilă, la + 20° C: Curățați și clătiți bine suprafețele înainte de dezinfecție. Asigurați-vă că udați complet suprafețele. Doza de aplicare a produsului diluat este de 20 ml / m<sup>2</sup>. - Pentru un efect asupra bacteriilor și asupra levurilor: 0,6% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect asupra ciupercilor: 2% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect asupra microbacteriilor: 2% într-un timp de contact de 30 min. - Pentru un efect asupra virușilor: 0,1% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect asupra algelor verzi unicelulare: 1,2% într-un timp de contact de 24 de ore Numărul și calendarul de aplicare: -</p>
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

#### 4.8.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

#### 4.8.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

#### 4.8.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

#### 4.8.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

#### 4.8.5 In functie de modul de utilizare, conditiile de depozitare si termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

#### 4.9 Modul de utilizare

##### Utilizarea 9 - Dezinfectarea circuitelor închise de circulare (apă potabilă și furaje) prin curățare in situ în adăposturile din crescătoriile de animale.

<b>Tipul produsului</b>	TP 03 - Igienă veterinară
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	<p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Fungi/yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Algele verzi unicelulare și algele albastre-verzi (cianobacterii) etapă de dezvoltare: nu există date</p>
<b>Domeniul de utilizare</b>	<p>de interior</p> <p>Dezinfectarea suprafețelor în circuitele închise de circulare, în interiorul clădirilor, prin curățarea in situ în adăposturile pentru animale.</p>
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	<p>Metoda: sistem închis Descriere detaliată: Soluția concentrată de produs este diluată printr-un sistem automat de dozare proporțională sau un sistem Venturi. Produsul diluat este apoi aplicat automat și continuu pe durata tratării în sisteme închise pentru curățare in situ. După aplicarea produsului biocid, clătiți suprafețele tratate, echipamentele, conductele sau instalațiile cu apă potabilă.</p>
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	<p>Frecvența de aplicare: - Diluare (%): În condiții curate, la +10° C: Curățați și clătiți bine suprafețele înainte de dezinfecție. - Pentru un efect asupra bacteriilor și asupra levurilor: 0,6% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect asupra ciupercilor: 2% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect asupra virusurilor: 0,1% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect asupra algelor verzi unicelulare și algelor albastre-verzi (cianobacterii):</p>

	1,2% într-un timp de contact de 72 de ore Numărul și calendarul de aplicare: -
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

#### 4.9.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

#### 4.9.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

#### 4.9.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

#### 4.9.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

#### 4.9.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

#### 4.10 Modul de utilizare

Utilizarea 10 - Dezinfectarea suprafețelor prin pulverizare manuală în industria agroalimentară

<b>Tipul produsului</b>	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	<p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Fungi/yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: Spori bacterieni</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Biofilme etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteriofagi etapă de dezvoltare: nu există date</p>
<b>Domeniul de utilizare</b>	<p>de interior</p> <p>Dezinfectarea suprafețelor în interiorul clădirilor prin pulverizare manuală în industria agroalimentară.</p>
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	<p>Metoda: pulverizare Descriere detaliată: Soluția concentrată de produs este diluată printr-un sistem automat de dozare proporțională sau un sistem Venturi. Produsul este apoi aplicat prin pulverizare manuală pe suprafețe.</p> <p>Dispozitiv care va fi utilizat pentru pulverizare: presiune mică-medie (4 până la 7 bari). După aplicarea produsului biocid, clătiți suprafețele tratate, echipamentele, conductele sau instalațiile cu apă potabilă.</p>
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	<p>Frecvența de aplicare: - Diluare (%): Pe suprafețe dure, neporoase, cu curățare prealabilă, la + 20° C: Asigurați-vă că udați complet suprafețele. Curățați și clătiți bine suprafețele înainte de dezinfecție. Doza de aplicare este de 20 ml / m<sup>2</sup>. - Pentru un efect asupra bacteriilor (inclusiv Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Campylobacter jejuni și Legionella pneumophila) și asupra levurilor (inclusiv Dekkera bruxellensis și Saccharomyces cerevisiae): 0,5% într-un timp de contact de 5 min. - Pentru un efect asupra ciupercilor (inclusiv Mucor racemosus): 3,5% într-un timp de contact de 5 min. - Pentru un efect asupra virușilor: 1,5% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect asupra bacteriofagilor; 0,1% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect asupra bacteriilor care formează spori (inclusiv Bacillus cereus &amp; Clostridium sporogenes): 1% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect de eliminare a biofilmelor: 0,2% într-un timp de contact de 5 min. Numărul și calendarul de aplicare: -</p>

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

profesional

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

#### **4.10.1 Instrucțiuni specifice de utilizare**

--

#### **4.10.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare**

--

#### **4.10.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

--

#### **4.10.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia**

--

#### **4.10.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare**

--

#### **4.11 Modul de utilizare**

**Utilizarea 11 - Dezinfectarea circuitelor închise de circulare prin curățare in situ în industria agroalimentară**

**Tipul produsului**

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

**Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz**

-
denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date
denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Fungi/yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: Spori bacterieni
denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date
denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Biofilme etapă de dezvoltare: nu există date
denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: bacteriofagi etapă de dezvoltare: nu există date

**Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)**

**Domeniul de utilizare**

de interior
Dezinfectarea suprafețelor în circuitele închise de circulare, în interiorul clădirilor, prin curățare in situ în industria agroalimentară.

**Metoda (metodele) de aplicare**

Metoda: sistem închis Descriere detaliată: Soluția concentrată de produs este diluată printr-un sistem automat de dozare proporțională sau un sistem Venturi. Produsul este apoi aplicat în mod automat și continuu pe durata tratării în sisteme închise pentru curățare in situ.
După aplicarea produsului biocid, clătiți suprafețele tratate, echipamentele, conductele sau instalațiile cu apă potabilă.

**Doza (dozele) și frecvența de aplicare**

Frecvența de aplicare: - Diluare (%): În condiții curate, la +20° C: Curățați și clătiți bine suprafețele înainte de dezinfecție. - Pentru un efect asupra bacteriilor și asupra levurilor: 0,2% într-un timp de contact de 5 min. - Pentru un efect asupra ciupercilor: 3,5% într-un timp de contact de 5 min. - Pentru un efect asupra bacteriilor care formează spori (inclusiv Bacillus cereus & Clostridium sporogenes): 1% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect asupra virusilor: 1,5% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect asupra bacteriofagilor; 0,1% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect de eliminare a biofilmelor: 0,2% într-un timp de contact de 5 min. Numărul și calendarul de aplicare: -
--

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

profesional
-------------

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE
-------------------------------

#### 4.11.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

--

#### 4.11.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

--

#### 4.11.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

--

#### 4.11.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

--

#### 4.11.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

--

#### 4.12 Modul de utilizare

##### Utilizarea 12 - Dezinfecția suprafețelor prin imersie manuală a echipamentelor mici din industria agroalimentară

Tipul produsului

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
--

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-
---

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date
denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Fungi/yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: Spori bacterieni

	<p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Biofilme etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: bacteriofagi etapă de dezvoltare: nu există date</p>
<b>Domeniul de utilizare</b>	<p>de interior</p> <p>Dezinfectarea în interiorul clădirilor a suprafețelor în contact cu alimentele și apa pentru animale prin imersie manuală a echipamentelor mici din industria agroalimentară.</p>
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	<p>Metoda: Sistem deschis: Tratament baie Descriere detaliată: Soluția concentrată de produs este diluată printr-un sistem automat de dozare proporțională sau un sistem Venturi. Produsul este apoi aplicat prin imersie manuală în containere.</p> <p>În timpul băilor de imersie încălzirea trebuie oprită. După aplicarea produsului biocid, clățiți suprafețele tratate, echipamentele, conductele sau instalațiile cu apă potabilă.</p>
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	<p>Frecvența de aplicare: - Diluare (%): Pe suprafețe dure, neporoase, cu curățare prealabilă, la + 20° C: Asigurați-vă că udați complet suprafețele. Curățați și clățiți bine suprafețele înainte de dezinfecție. - Pentru un efect asupra bacteriilor (inclusiv Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Campylobacter jejuni și Legionella pneumophila) și asupra levurilor (inclusiv Dekkera bruxellensis și Saccharomyces cerevisiae): 0,5% într-un timp de contact de 5 min. - Pentru un efect asupra ciupercilor (inclusiv Mucor racemosus): 3,5% într-un timp de contact de 5 min. - Pentru un efect asupra virusilor: 1,5% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect asupra bacteriofagilor; 0,1% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect asupra bacteriilor care formează spori (inclusiv Bacillus cereus &amp; Clostridium sporogenes): 1% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect de eliminare a biofilmelor: 0,2% într-un timp de contact de 5 min. Soluția de imersie trebuie înlocuită cu o soluție proaspătă atunci când devine poluată vizual și în orice caz, zilnic. Numărul și calendarul de aplicare: -</p>
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	<p>profesional</p>
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	<p>0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE</p>

#### 4.12.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

#### 4.12.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

#### 4.12.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

#### 4.12.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

#### 4.12.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

### 5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

#### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

Vă rugăm să consultați descrierea metodei de aplicare referitoare la fiecare utilizare.

#### 5.2. Măsurile de reducere a riscurilor

1) Pentru aplicări automate de pompare / amestecare și încărcare pentru TP 2, 3 și 4: mănuși, combinezon de protecție sunt necesare.

Nu este permisă intrarea publicului larg în zone în care produsul biocid este conectat manual la sistemele de amestecare și încărcare automate.

2) Pentru pulverizare manuală pentru aplicări TP 2 în industrii: mănuși, combinezon de protecție sunt necesare. Este interzisă pătrunderea publicului larg în zone în timpul pulverizării. Reintrarea este permisă numai după ventilație și atunci când concentrațiile din aer sunt mai mici decât Concentrația de Expunere Acceptabilă (CEA).

Este necesar cel puțin un aparat respirator de purificare a aerului cu cască / glugă / mască (TH1 / TM1) cu filtru combinat gaze / P2 (tipul filtrului (litera de cod, culoarea) trebuie specificate de către titularul autorizației în cuprinsul informațiilor despre produs)

3) Pentru pulverizare manuală pentru aplicări TP 3 în adăposturile pentru animale, precum și pentru imersie manuală în instalațiile de acvacultură: mănuși, combinezon de protecție sunt necesare. Este interzisă pătrunderea publicului larg în zone în timpul pulverizării. Reintrarea este permisă numai după ventilație și atunci când concentrațiile din aer sunt mai mici decât Concentrația de Expunere Acceptabilă (CEA). Este obligatorie utilizarea echipamentelor de protecție respiratorie (EPR) care asigură un factor de protecție de 40. Este necesar cel puțin un aparat respirator de purificare a aerului cu cască / glugă / mască (TH1 / TM1) cu filtru combinat gaze / P2 (tipul filtrului (litera de cod, culoarea) trebuie specificate de către titularul autorizației în cuprinsul informațiilor despre produs).

4) Pentru pulverizare manuală pentru aplicări TP 4, precum și pentru imersie manuală pentru aplicări TP 3 în adăposturile pentru animale, cu excepția instalațiilor de acvacultură și pentru aplicările TP 4: mănuși, combinezon de protecție sunt necesare. Este necesar cel puțin un aparat respirator de purificare a aerului cu cască / glugă / mască (TH1 / TM1) cu filtru combinat gaze / P2 (tipul filtrului (litera de cod, culoarea) trebuie specificate de către titularul autorizației în cuprinsul informațiilor despre produs)

5) Pentru toate aplicările prin pulverizare: „Suprafața tratată nu trebuie să se usuce înainte de clătire.”

6) Pentru clătire manuală și scurgere manuală pentru aplicări TP 2, 3 și 4: nu e necesar nici un echipament de protecție individual (EPI) și nici un echipament de protecție respiratorie (EPR)

7) Procesul de diluare trebuie efectuat folosind un sistem automat de dozare.

8) Pentru pulverizarea manuală în cazul aplicărilor TP 3 pentru dezinfectarea sistemului de muls din sălile de muls din ferme, nu sunt necesare EPI-uri sau EPR-uri specifice.

9) Pentru toate aplicațiile prin imersie: În timpul băilor de imersie încălzirea trebuie oprită și încăperea trebuie să fie suficient de bine ventilată cu 10 schimburi de aer pe oră.

10) După aplicarea produsului biocid, clătiți suprafețele tratate, echipamentele, conductele sau instalațiile cu apă potabilă.

11) Asigurați o ventilație corespunzătoare înainte de reintrarea publicului larg în zonele tratate.

12) Publicul larg nu are voie să intre în locația în aer liber unde se aplică produsul și nici într-un perimetru de 20 m în jurul acestei zone pe durata pulverizării și înainte de clătirea suprafeței.

13) Pentru toate etapele de amestecare și încărcare și pentru toate aplicațiile de pulverizare: Încăperea trebuie să fie suficient de bine ventilată cu 10 schimburi de aer pe oră.

14) Pentru toate zonele de pulverizare: părăsiți imediat încăperea după aplicare.

### 5.3. Particularitati ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Efecte directe sau indirecte probabile:

- Poate fi corosiv pentru metale.
- Nociv în caz de înghițire.
- Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
- Poate cauza iritarea căilor respiratorii
- Foarte toxic pentru mediul acvatic, cu efecte pe termen lung.

Primul ajutor:

- ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați vomă.
- ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă [faceți duș].
- ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
- ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
- în cazul contactului cu pielea, contactul cu ochii, inhalarea și ingerarea: „Solicitați imediat asistență medicală”.

Măsuri de urgență pentru protejarea mediului înconjurător:

- Evitați dispersarea în mediu
- Păstrați numai în recipientul original

### 5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

#### 5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Vă rugăm să consultați indicațiile generale pentru utilizarea familiei de produse biocide „QUARON PAA”

#### 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Perioada de valabilitate este stabilită la 18 luni.

Mențiunile „A se păstra la temperaturi care să nu depășească 30°C” și „A se proteja de îngheț” trebuie să fie menționate pe etichetă.  
A se proteja de lumină

#### 6. Alte informații

#### 7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

##### 7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

###### Denumirea comercială

ARVO XY 5	zona Piata: RO
INDAL PERACID 50	zona Piata: RO
INDAL DAP 50	zona Piata: RO
INDAL PAA 5	zona Piata: RO
RC LAUNDRY 5	zona Piata: RO

PERACID 50	zona Piata: RO
PAA 5 CLUSTERS	zona Piata: RO
DAP 50	zona Piata: RO
PAA 5.0	zona Piata: RO
PAA 5	zona Piata: RO
RC AQUA APA 5	zona Piata: RO
PAA 5 DW	zona Piata: RO
F-AP 0110	zona Piata: RO
B3 ADDITIVE	zona Piata: RO
B4 ADDITIVE	zona Piata: RO
RO-0024562-0003 1-3	

### Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid peracetic		Substanța activă	79-21-0	201-186-8	5,3
Hydrogen peroxide		Substanța inactivă	7722-84-1	231-765-0	25,5
Acetic acid		Substanța inactivă	64-19-7	200-580-7	8,2

Sulphuric acid	Substanța inactivă	7664-93-9	231-639-5	0,96
----------------	-----------------------	-----------	-----------	------

## 1. Informații administrative meta RCP

### 1.1. Identificatorul meta RCP

INDAL PAA 15

### 1.2. Sufix la numărul autorizației

1-4

### 1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

## 2. Compoziția meta RCP

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid peracetic		Substanța activă	79-21-0	201-186-8	15,8 - 15,8
Hydrogen peroxide		Substanța inactivă	7722-84-1	231-765-0	25 - 25
Acetic acid		Substanța inactivă	64-19-7	200-580-7	13,8 - 13,8

### 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

**Formulare (formulări)**

E - concentrat solubil

**3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP****Fraze de pericol**

Poate fi corosiv pentru metale.

Pericol de incendiu în caz de încălzire.

Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

Nociv în caz de înghițire. Nociv în caz de inhalare.

Toxic în contact cu pielea.

Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Corosiv pentru căile respiratorii.

**Fraze de precauție**

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.

A se păstra departe de îmbrăcăminte și de alte materiale combustibile.

A se păstra numai în ambalajul original.

Nu inspirați vaporii.

Spălați-vă pe mâini bine după utilizare.

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

Evitați dispersarea în mediu.

Purtați echipament de protecție.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic dacă nu vă simțiți bine

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați vomă.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă.

ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Sunați imediat CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

Clătiți gura.

Spălați îmbrăcăminte contaminată, înainte de reutilizare.

În caz de incendiu: A se utiliza aspersoare de apă / spumă / pulbere chimică uscată / dioxid de carbon pentru a stinge.

Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere.

Colectați scurgerile de produs.

A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.

A se depozita sub cheie.

A se depozita la temperaturi care să nu depășească 55 °C/131 °F.

A se depozita separat.

Aruncați conținutul la în conformitate cu regulamentele naționale/regionale.

Aruncați recipientul la în conformitate cu regulamentele naționale/regionale.

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

### 4.1 Modul de utilizare

#### Utilizarea 1 - Dezinfectarea rufelor în spălătorii profesionale și mașini de spălat

<b>Tipul produsului</b>	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteriile tuberculozei etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Dezinfectarea rufelor în interiorul clădirilor în spălătorii profesionale și mașini de spălat.
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: sistem închis Descriere detaliată: Produsul diluat se aplică automat și continuu în apă pe durata etapei de clătire.
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: - Diluare (%): Pe materiale textile curate, la +40°C, pentru o perioadă de contact de 15 min, raportul fiind de 1(rufe): 4 (apă): - Pentru un efect asupra bacteriilor, levurilor și

	bacteriilor tuberculozei: 2 mL/L Numărul și calendarul de aplicare: -
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

#### 4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

#### 4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

#### 4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

#### 4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

#### 4.2 Modul de utilizare

## Utilizarea 2 - Dezinfectarea circuitelor închise de circulare prin curățare in situ în industria agroalimentară

<b>Tipul produsului</b>	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	<p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Fungi/yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: Spori bacterieni</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteriofagi etapă de dezvoltare: nu există date</p>
<b>Domeniul de utilizare</b>	<p>de interior</p> <p>Dezinfectarea în interiorul clădirilor a circuitelor închise de circulare prin curățare in situ în industria agroalimentară.</p>
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	<p>Metoda: sistem închis Descriere detaliată: Soluția concentrată de produs este diluată printr-un sistem automat de dozare proporțională sau un sistem Venturi. Produsul este apoi aplicat în mod automat și continuu pe durata tratării în sisteme închise pentru curățare in situ.</p> <p>După aplicarea produsului biocid, clătiți suprafețele tratate, echipamentele, conductele sau instalațiile cu apă potabilă.</p>
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	<p>Frecvența de aplicare: - Diluare (%): În condiții curate, la +20° C într-un timp de contact de 15 min: Curățați și clătiți bine suprafețele înainte de dezinfecție. - Pentru un efect asupra bacteriilor (inclusiv Salmonella typhimurium, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Listeria monocytogenes) și asupra levurilor: 0,15% - Pentru un efect asupra ciupercilor: 0,8% - Pentru un efect asupra virusilor: 0,6% - Pentru un efect asupra bacteriofagilor: 0,05% - Pentru un efect asupra bacteriilor care formează spori: 0.4% Numărul și calendarul de aplicare: -</p>
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

#### 4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

--

#### 4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

--

#### 4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

--

#### 4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

--

#### 4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

--

### 4.3 Modul de utilizare

#### Utilizarea 3 - Dezinfectarea suprafețelor prin imersie manuală

<b>Tipul produsului</b>	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Fungi/yeasts etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date

	<p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: Spori bacterieni</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteriofagi etapă de dezvoltare: nu există date</p>
<b>Domeniul de utilizare</b>	<p>de interior</p> <p>Dezinfectarea în interiorul clădirilor a containerelor sau a suprafețelor prin imersie manuală în industria agroalimentară.</p>
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	<p>Metoda: Sistem deschis: Tratament baie Descriere detaliată: Soluția concentrată de produs este diluată printr-un sistem automat de dozare proporțională sau un sistem Venturi. Produsul este apoi aplicat prin imersie manuală în containere.</p> <p>În timpul băilor de imersie încălzirea trebuie oprită. După aplicarea produsului biocid, clătiți suprafețele tratate, echipamentele, conductele sau instalațiile cu apă potabilă.</p>
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	<p>Frecvența de aplicare: - Diluare (%): Pe suprafețe dure, neporoase, cu curățare prealabilă, la + 20° C într-un timp de contact de 15 min: Curățați și clătiți bine suprafețele înainte de dezinfecție. - Pentru un efect asupra bacteriilor și asupra levurilor: 0,15% - Pentru un efect asupra ciupercilor: 0,8% - Pentru un efect asupra virusilor: 0,6% - Pentru un efect asupra bacteriofagilor; 0,05% - Pentru un efect asupra bacteriilor care formează spori: 1.5% Soluția de imersie trebuie înlocuită cu o soluție proaspătă atunci când devine poluată vizual și în orice caz, zilnic. Numărul și calendarul de aplicare: -</p>
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	<p>profesional</p>
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	<p>0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE</p>

#### 4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

#### 4.3.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

### 4.3.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

### 4.3.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

### 4.3.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

## 5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

Pentru toate meta-SPC-urile, vă rugăm să consultați descrierea metodei de aplicare referitoare la fiecare utilizare.

### 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

- 1) Pentru aplicări automate de pompare / amestecare și încărcare pentru TP 2 și 4: mănuși, combinezon de protecție sunt necesare.  
Nu este permisă intrarea publicului larg în zone în care produsul biocid este conectat manual la sistemele de amestecare și încărcare automate. Este obligatorie utilizarea echipamentelor de protecție respiratorie (EPR) care asigură un factor de protecție de 40. Este necesar cel puțin un aparat respirator de purificare a aerului cu cască / glugă / mască (TH1 / TM1) cu filtru combinat gaze / P2 (tipul filtrului (litera de cod, culoarea) trebuie specificate de către titularul autorizației în cuprinsul informațiilor despre produs).
  - 2) Pentru imersie manuală pentru aplicări TP 4 în industrii: mănuși, combinezon de protecție sunt necesare. Dar nici un EPR nu este necesar
  - 3) Procesul de diluare trebuie efectuat folosind un sistem automat de dozare.
  - 4) Nu se aprobă Amestecarea și Încărcarea manuală sau turnarea manuală pentru produsele din meta-SPC 4 (Indal PAA 14). Vă rugăm să parcurgeți numai pașii automați.
  - 5) Pentru toate aplicațiile prin imersie: În timpul băilor de imersie încălzirea trebuie oprită și încăperea trebuie să fie suficient de bine ventilată cu 10 schimburi de aer pe oră.
  - 6) După aplicarea produsului biocid, clătiți suprafețele tratate, echipamentele, conductele sau instalațiile cu apă potabilă.
  - 7) Asigurați o ventilație corespunzătoare înainte de reîntrirea publicului larg în zonele tratate.
  - 8) Publicul larg nu are voie să intre în locația în aer liber unde se aplică produsul și nici într-un perimetru de 20 m în jurul acestei zone pe durata pulverizării și înainte de clătirea suprafeței.
  - 8) Pentru toate etapele amestecare și încărcare este necesar un ritm de ventilație de 10 / oră.
  - 9) Pentru toate zonele de pulverizare: părăsiți imediat încăperea după aplicare.

### 5.3. Particularitati ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Efecte directe sau indirecte probabile:

- Pericol de incendiu în caz de încălzire.
- Poate fi corosiv pentru metale.
- Nociv în caz de înghițire, în contact cu pielea sau prin inhalare.
- Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
- Poate cauza iritarea căilor respiratorii.
- Foarte toxic pentru mediul acvatic, cu efecte pe termen lung.

Primul ajutor:

- ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați vomă.
- ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă [faceți duș].
- ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
- ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
- în cazul contactului cu pielea, contactul cu ochii, inhalarea și ingerarea: „Solicitați imediat asistență medicală”.

Măsuri de urgență pentru protejarea mediului înconjurător:

- Evitați dispersarea în mediu
- Păstrați numai în recipientul original

### 5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Vă rugăm să consultați indicațiile generale pentru utilizarea familiei de produse biocide „QUARON PAA”

## 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Perioada de valabilitate este stabilită la 12 luni.

Mențiunile „A se păstra la temperaturi care să nu depășească 30°C” și „A se proteja de îngheț” trebuie să fie menționate pe etichetă.  
A se proteja de lumină

## 6. Alte informații

--

## 7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

### 7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

#### Denumirea comercială

ARVO XY 15	zona Piata: RO
INDAL PAA 15	zona Piata: RO
RC LAUNDRY 15	zona Piata: RO
PAA 15	zona Piata: RO

#### Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

RO-0024562-0004 1-4

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid peracetic		Substanța activă	79-21-0	201-186-8	15,8
Hydrogen peroxide		Substanța inactivă	7722-84-1	231-765-0	25
Acetic acid		Substanța inactivă	64-19-7	200-580-7	13,8

## 1. Informații administrative meta RCP

### 1.1. Identificatorul meta RCP

INDAL OXY MOUSS

### 1.2. Sufix la numărul autorizației

1-5

### 1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

TP 03 - Igienă veterinară

## 2. Compoziția meta RCP

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid peracetic		Substanța activă	79-21-0	201-186-8	1,2 - 1,2
Hydrogen peroxide		Substanța inactivă	7722-84-1	231-765-0	13 - 13

Acetic acid	Substanța inactivă	64-19-7	200-580-7	5,75 - 5,75
Sulphuric acid	Substanța inactivă	7664-93-9	231-639-5	0,5 - 0,5
Alcohol C10 ethoxylated	Substanța inactivă			3 - 3

## 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

### Formulare (formulări)

E - concentrat solubil

## 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

### Fraze de pericol

Poate fi corosiv pentru metale.  
 Poate agrava un incendiu; oxidant.  
 Nociv în contact cu pielea.  
 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.  
 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.  
 Nociv în caz de înghițire.  
 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.  
 Corosiv pentru căile respiratorii.

### Fraze de precauție

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.  
 A se păstra departe de îmbrăcăminte și de alte materiale combustibile.  
 Luați toate măsurile de precauție pentru a evita amestecul cu combustibili  
 A se păstra numai în ambalajul original.  
 Nu inspirați vaporii.  
 Spălați-vă pe mâini bine după utilizare.  
 A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.  
 A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.  
 Evitați dispersarea în mediu.  
 Purtați echipament de protecție.  
 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic dacă nu vă simțiți bine

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE:Clătiți gura.NU provocați vomă.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată.Clătiți pielea cu apă.

ÎN CAZ DE INHALARE:Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Sunați imediat CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

Clătiți gura.

Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare.

În caz de incendiu:A se utiliza pentru a stinge.

Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere.

Colectați scurgerile de produs.

A se depozita într-un spațiu bine ventilat.A se păstra la rece.

A se depozita sub cheie.

Aruncați conținutul la în conformitate cu regulamentele naționale/regionale.

Aruncați recipientul la în conformitate cu regulamentele naționale/regionale.

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

### 4.1 Modul de utilizare

#### Utilizarea 1 - Dezinfectarea suprafețelor prin pulverizare manuală a spumei în industria creșterii animalelor

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: nu există informații  
denumirea comună: Bacteria  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: nu există informații  
denumirea comună: Fungi/yeasts  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: nu există informații  
denumirea comună: Mycobacteria  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: nu există informații  
denumirea comună: Viruses  
etapă de dezvoltare: nu există date

<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Dezinfectarea, în interiorul clădirilor, a suprafețelor deschise, a materialelor sau a echipamentelor, pereților, podelelor sau vehiculelor de transport prin pulverizare manuală a spumei în industria creșterii animalelor.
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: cerere de spumă Descriere detaliată: Soluția concentrată de produs este diluată cu ajutorul unui sistem automat de dozare proporțională sau a unui sistem Venturi și apoi se aplică prin pulverizarea manuală a spumei pe suprafețe cu un generator de spumă.  Dispozitiv care va fi utilizat pentru pulverizare: presiune mică-medie (4 până la 7 bari). După aplicarea produsului biocid, clățiți suprafețele tratate, echipamentele, conductele sau instalațiile cu apă potabilă.
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: - Diluare (%): Pe suprafețe dure, neporoase, cu curățare prealabilă, la + 10° C într-un timp de contact de 30 min: Asigurați-vă că udați complet suprafețele. Curățați și clățiți bine suprafețele înainte de dezinfecție. Doza de aplicare este de 50 ml / m <sup>2</sup> . - Pentru un efect asupra bacteriilor (inclusiv Salmonella typhimurium și Listeria monocytogenes) și asupra levurilor: 2% - Pentru un efect asupra ciupercilor (inclusiv Aspergillus fumigatus): 5% - Pentru un efect asupra microbacteriilor: 2% - Pentru un efect asupra virusilor (inclusiv H5N1 și H1N1; FMDV; Gumboro, Newcastle, virusul Aujeszky): 0,5% - Activ împotriva Porcine Enterovirus: 1% - Activ împotriva Pestei porcine clasice: 2% Pe suprafețe dure, poroase, cu curățare prealabilă, la + 10° C într-un timp de contact de 30 min: Asigurați-vă că udați complet suprafețele. - Pentru un efect asupra bacteriilor (inclusiv Salmonella typhimurium și Listeria monocytogenes) și asupra levurilor: 4% Numărul și calendarul de aplicare: -
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

#### 4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

**4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

--

**4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia**

--

**4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare**

--

**4.2 Modul de utilizare**

**Utilizarea 2 - Dezinfectarea marilor suprafețe prin pulverizarea manuală a spumei în industria agroalimentară**

**Tipul produsului**

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

**Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz**

-

**Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)**

denumirea științifică:  
denumirea comună: Bacteria  
etapă de dezvoltare: Adulți

denumirea științifică:  
denumirea comună: Yeasts  
etapă de dezvoltare: Adulți

denumirea științifică:  
denumirea comună: Fungi  
etapă de dezvoltare: Adulți

denumirea științifică:  
denumirea comună: Viruses  
etapă de dezvoltare: Adulți

denumirea științifică:  
denumirea comună: bacteriofagi  
etapă de dezvoltare: Adulți

denumirea științifică:  
denumirea comună: Biofilme  
etapă de dezvoltare: Adulți

**Domeniul de utilizare**

	<p>de interior</p> <p>Dezinfectarea în interiorul clădirilor a suprafețelor deschise, a pereților și a pardoselilor prin pulverizarea manuală a spumei în industria agroalimentară.</p>
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	<p>Metoda: pulverizare  Descriere detaliată:  Soluția concentrată de produs este diluată cu ajutorul unui sistem automat de dozare proporțională sau a unui sistem Venturi și apoi se aplică prin pulverizarea manuală a spumei pe suprafețe cu un generator de spumă.  Dispozitiv care va fi utilizat pentru pulverizare: presiune mică-medie (4 până la 7 bari).  După aplicarea produsului biocid, clătiți suprafețele tratate, echipamentele, conductele sau instalațiile cu apă potabilă.</p>
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	<p>Frecvența de aplicare: Asigurați-vă că udați complet suprafețele. Pe suprafețe dure, neporoase, cu curățare prealabilă, la + 20° C: Curățați și clătiți bine suprafețele înainte de dezinfecție. Asigurați-vă că udați complet suprafețele. - Pentru un efect asupra bacteriilor (inclusiv Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Campylobacter jejuni și Legionella pneumophila) și asupra levurilor: 1% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect asupra ciupercilor: 4% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect asupra virușilor: 3% într-un timp de contact de 30 min. - Pentru un efect asupra bacteriofagilor; 0,55% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect de eliminare a biofilmelor: 1% într-un timp de contact de 15 min.  Diluare (%):  Numărul și calendarul de aplicare:  -</p>
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	<p>profesional</p>
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	<p>0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE</p>

#### 4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

#### 4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

#### 4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

#### 4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

#### 4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

### 5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

#### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

Vă rugăm să consultați descrierea metodei de aplicare referitoare la fiecare utilizare.

#### 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

1) Pentru aplicări automate de pompare / amestecare și încărcare pentru TP 3 și 4: mănuși, combinezon de protecție sunt necesare.

Nu este permisă intrarea publicului larg în zone în care produsul biocid este conectat manual la sistemele de amestecare și încărcare automate. Este obligatorie utilizarea echipamentelor de protecție respiratorie (EPR) care asigură un factor de protecție de 10. Este necesar cel puțin un aparat respirator de purificare a aerului cu cască / glugă / mască (TH1 / TM1) sau o semi mască / mască completă cu filtru combinat vapori / P2 (tipul filtrului (litera de cod, culoarea) trebuie specificate de către titularul autorizației în cuprinsul informațiilor despre produs).

2) Pentru pulverizare manuală pentru aplicări TP 3 în adăposturile pentru animale: nu e necesar nici un echipament de protecție individual (EPI). Dar sunt necesare EPR-uri. Este interzisă pătrunderea publicului larg în zone în timpul pulverizării. Reintrarea este permisă numai după ventilație și atunci când concentrațiile din aer sunt mai mici decât Concentrația de Expunere Acceptabilă (CEA). Utilizarea echipamentelor de protecție respiratorie (EPR). Este necesar cel puțin un aparat respirator de purificare a aerului cu cască / glugă / mască (TH1 / TM1) sau o semi mască / mască completă cu filtru combinat vapori / P2 (tipul filtrului (litera de cod, culoarea) trebuie specificate de către titularul autorizației în cuprinsul informațiilor despre produs).

- 3) Pentru toate aplicările prin pulverizare: „Suprafața tratată nu trebuie să se usuce înainte de clătire.”
- 4) Pentru clătire manuală și scurgere manuală pentru aplicări TP 2, 3 și 4: nu e necesar nici un echipament de protecție individual (EPI) și nici un echipament de protecție respiratorie (EPR)
- 5) Procesul de diluare trebuie efectuat folosind un sistem automat de dozare.
- 6) După aplicarea produsului biocid, clătiți suprafețele tratate, echipamentele, conductele sau instalațiile cu apă potabilă.
- 7) Asigurați o ventilație corespunzătoare înainte de reintrarea publicului larg în zonele tratate.
- 8) Publicul larg nu are voie să intre în locația în aer liber unde se aplică produsul și nici într-un perimetru de 20 m în jurul acestei zone pe durata pulverizării și înainte de clătirea suprafeței.
- 9) Pentru toate etapele de amestecare și încărcare și pentru toate aplicațiile de pulverizare: Încăperea trebuie să fie suficient de bine ventilată cu 10 schimburi de aer pe oră.
- 10) Pentru toate zonele de pulverizare: părăsiți imediat încăperea după aplicare.

### **5.3. Particularitati ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

Efecte directe sau indirecte probabile:

- Poate fi corosiv pentru metale.
- Nociv în caz de înghițire sau în contact cu pielea.
- Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
- Poate cauza iritarea căilor respiratorii.
- Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Primul ajutor:

- ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați vomă.
  - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă [faceți duș].
  - ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
  - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
  - în cazul contactului cu pielea, contactul cu ochii, inhalarea și ingerarea: „Solicitați imediat asistență medicală”.
- Măsuri de urgență pentru protejarea mediului înconjurător:
- Evitați dispersarea în mediu
  - Păstrați numai în recipientul original

#### 5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Vă rugăm să consultați indicațiile generale pentru utilizarea familiei de produse biocide „QUARON PAA”

#### 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Perioada de valabilitate este stabilită la 18 luni.

Mențiunile „A se păstra la temperaturi care să nu depășească 30°C” și „A se proteja de îngheț” trebuie să fie menționate pe etichetă. A se proteja de lumină

#### 6. Alte informații

#### 7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

##### 7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

**Denumirea comercială**

INDAL OXY MOUSS	zona Piata: RO
PAA OXY MOUSS	zona Piata: RO
PEROX 1M	zona Piata: RO
DAP MOUSS	zona Piata: RO
OXY MOUSS	zona Piata: RO
SANITEX OXY	zona Piata: RO
RO-0024562-0005 1-5	

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid peracetic		Substanța activă	79-21-0	201-186-8	1,2
Hydrogen peroxide		Substanța inactivă	7722-84-1	231-765-0	13
Acetic acid		Substanța inactivă	64-19-7	200-580-7	5,75
Sulphuric acid		Substanța inactivă	7664-93-9	231-639-5	0,5
Alcohol C10 ethoxylated		Substanța inactivă			3

**1. Informații administrative meta RCP**

### 1.1. Identificatorul meta RCP

INDAL TAP 5

### 1.2. Sufix la numărul autorizației

1-6

### 1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

## 2. Compoziția meta RCP

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid peracetic		Substanța activă	79-21-0	201-186-8	5 - 5
Hydrogen peroxide		Substanța inactivă	7722-84-1	231-765-0	21 - 21
Acetic acid		Substanța inactivă	64-19-7	200-580-7	5,95 - 5,95
Sulphuric acid		Substanța inactivă	7664-93-9	231-639-5	13,5 - 13,5

### 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

E - concentrat solubil

## 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Poate fi corosiv pentru metale.  
Poate agrava un incendiu; oxidant.  
Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

## Fraze de precauție

Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

Nociv în caz de înghițire. Nociv în contact cu pielea. Nociv în caz de inhalare.

Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Corosiv pentru căile respiratorii.

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.

A se păstra departe de îmbrăcăminte și de alte materiale combustibile.

Luați toate măsurile de precauție pentru a evita amestecul cu combustibili

A se păstra numai în ambalajul original.

Nu inspirați vaporii.

Spălați-vă pe mâini bine după utilizare.

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

Evitați dispersarea în mediu.

Purtați echipament de protecție.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic dacă nu vă simțiți bine

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun.

ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Sunați imediat CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

Clătiți gura.

Spălați îmbrăcăminte contaminată, înainte de reutilizare.

În caz de incendiu: A se utiliza pentru a stinge.

Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere.

Colectați scurgerile de produs.

A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.

A se depozita sub cheie.

Aruncați conținutul la în conformitate cu regulamentele naționale/regionale.

Aruncați recipientul la în conformitate cu regulamentele naționale/regionale.

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

#### 4.1 Modul de utilizare

##### Utilizarea 1 - Dezinfectarea circuitelor închise de circulare prin curățare in situ în industria agroalimentară

<b>Tipul produsului</b>	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Fungi/yeasts etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: Spori bacterieni  denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteriofagi etapă de dezvoltare: nu există date
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Dezinfectarea în interiorul clădirilor a circuitelor închise de circulare prin curățare in situ în industria agroalimentară.
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: sistem închis Descriere detaliată: Soluția concentrată de produs este diluată printr-un sistem automat de dozare proporțională sau un sistem Venturi. Produsul este apoi aplicat în mod automat și continuu pe durata tratării în sisteme închise pentru curățare in situ.  După aplicarea produsului biocid, clătiți suprafețele tratate, echipamentele, conductele sau instalațiile cu apă potabilă.
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: - Diluare (%): În condiții curate, la +20° C: Curățați și clătiți bine suprafețele înainte de dezinfecție. - Pentru un efect asupra bacteriilor și asupra levurilor: 0,4% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect asupra ciupercilor: 2% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect asupra virusilor: 1,5% într-un timp de contact de 30 min. - Pentru un efect asupra bacteriofagilor; 0,2% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect asupra bacteriilor care formează spori: 1% într-un timp de contact de 15 min. Numărul și calendarul de aplicare: -
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional  0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

## **Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

### **4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare**

### **4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare**

### **4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

### **4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia**

### **4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare**

## **5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP**

### **5.1. Instrucțiuni de utilizare**

Vă rugăm să consultați descrierea metodei de aplicare referitoare la fiecare utilizare.

### **5.2. Măsuri de reducere a riscurilor**

Pentru aplicări automate de pompare / amestecare și încărcare pentru TP 4: mănuși, combinezon de protecție sunt necesare.

Nu se permite pătrunderea publicului larg în zone în care produsul biocid este conectat manual la sistemele de amestecare și încărcare automate.

Este obligatorie utilizarea echipamentelor de protecție respiratorie (EPR) care asigură un factor de protecție de 10. Este necesar cel puțin un aparat respirator de purificare a aerului cu cască / glugă / mască (TH1 / TM1) sau o semi mască / mască completă cu filtru combinat gaze / P2 (tipul filtrului (litera de cod, culoarea) trebuie specificate de către titularul autorizației în cuprinsul informațiilor despre produs).

Procesul de diluare trebuie efectuat folosind un sistem automat de dozare.

După aplicarea produsului biocid, clățiți suprafețele tratate, echipamentele, conductele sau instalațiile cu apă potabilă.

Asigurați o ventilație corespunzătoare înainte de reintrarea publicului larg în zonele tratate.

Publicul larg nu are voie să intre în locația în aer liber unde se aplică produsul și nici într-un perimetru de 20 m în jurul acestei zone pe durata pulverizării și înainte de clătirea suprafeței.

Pentru toate etapele amestecare și încărcare este necesar un ritm de ventilație de 10 / oră.

### 5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Efecte directe sau indirecte probabile:

- Poate fi corosiv pentru metale.
- Nociv în caz de înghițire.
- Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
- Poate cauza iritarea căilor respiratorii.
- Foarte toxic pentru mediul acvatic, cu efecte pe termen lung.

Primul ajutor:

- ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clățiți gura. NU provocați vomă.
- ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clățiți pielea cu apă [faceți duș].
- ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
- ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clățiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clățiți.
- în cazul contactului cu pielea, contactul cu ochii, inhalarea și ingerarea: „Solicitați imediat asistență medicală”.

Măsuri de urgență pentru protejarea mediului înconjurător:

- Evitați dispersarea în mediu
- Păstrați numai în recipientul original

#### 5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Vă rugăm să consultați indicațiile generale pentru utilizarea familiei de produse biocide „QUARON PAA” la punctul 2.1.5.4.

#### 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Perioada de valabilitate este stabilită la 12 luni.

Mențiunile „A se păstra la temperaturi care să nu depășească 30°C” și „A se proteja de îngheț” trebuie să fie menționate pe etichetă. A se proteja de lumină

#### 6. Alte informații

#### 7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

##### 7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială

ARVO XY 5T	zona Piata: RO
INDAL TAP 5	zona Piata: RO

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

PAA 5T	zona Piata: RO
RO-0024562-0006 1-6	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid peracetic		Substanța activă	79-21-0	201-186-8	5
Hydrogen peroxide		Substanța inactivă	7722-84-1	231-765-0	21
Acetic acid		Substanța inactivă	64-19-7	200-580-7	5,95
Sulphuric acid		Substanța inactivă	7664-93-9	231-639-5	13,5