

# Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

**Denumirea produsului:** LuxSpray 30

**Tipul (tipurile) de produs (produse):** TP 03 - Igienă veterinară

TP 03 - Igienă veterinară

TP 03 - Igienă veterinară

TP 03 - Igienă veterinară

TP 03 - Igienă veterinară

TP 03 - Igienă veterinară

TP 03 - Igienă veterinară

TP 03 - Igienă veterinară

TP 03 - Igienă veterinară

**Numărul curent:** EU-0020125-0000

**Numărul curent R4BP 3:** EU-0020125-0005

## Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	1
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	2
2. Compoziția și formularea produsului	2
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	2
2.2. Tipul preparatului	3
3. Fraze de pericol și de precauție	3
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	3
5. Direcții generale de utilizare	21
5.1. Instrucțiuni de utilizare	21
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	21
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	21
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	22
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	22
6. Alte informații	22

## Informații administrative

### 1.1. Denumirea comercială a produsului

LuxSpray 30, Ioklene RTU, Corston Pre/Post Sprayable, Kristal Iocare Plus, PrePost, Autodine, Coars Super Pre

### 1.2. Detinatorul autorizației

<b>Numele și adresa detinatorului autorizației</b>	Numele	GEA Farm Technologies GmbH
	Adresa	Siemensstraße 25-27 59199 Bönen Germania
<b>Numărul curent</b>	EU-0020125-0000 1-2	

### Numărul curent R4BP 3

EU-0020125-0005

### Data autorizației

19/11/2019

### Data de expirare a autorizației

31/10/2029

### 1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

<b>Numele producatorului</b>	GEA Farm Technologies
<b>Adresa producătorului</b>	Wylve Works BA12 9HT Warminster Regatul Unit
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Wylve Works, Watery Lane BA12 9HT Warminster Regatul Unit
	Gewerbestraße 5 5325 Plainfeld Austria
	ul. Olowiana 10 85-461 Bydgoszcz Polonia

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

<b>Substanța activă</b>	1319 - Iod
<b>Numele producătorului</b>	SQM Europe N.V.
<b>Adresa producătorului</b>	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerp Belgia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Sociedad Quimica y Minera SA, Los Militares, Las Condes 4290 Piso 4 Santiago Chile
<b>Substanța activă</b>	1319 - Iod
<b>Numele producătorului</b>	Nihon Tennen Gas Co., Ltd (Via Mitsui & Co Europe PLC)
<b>Adresa producătorului</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japonia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japonia
<b>Substanța activă</b>	1319 - Iod
<b>Numele producătorului</b>	Norkem Ltd
<b>Adresa producătorului</b>	Norkem House, Bexton Lane, WA16 9FB Knutsford Regatul Unit
<b>Adresa locurilor de producție</b>	OFICINA CALA CALA S/N Unknown POZO ALMONTE Chile

## 2. Compoziția și formularea produsului

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,3
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol cu 6 moli de ethoxylate. Disponibile diverse nume de marci incluzand Imbentin C-91-060.	Substanța inactivă	68439-46-3	614-482-0	0,305

## 2.2. Tipul preparatului

AL - Orice alt lichid

## 3. Fraze de pericol și de precauție

### Fraze de pericol

Poate fi corosiv pentru metale.  
Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### Fraze de precauție

Evitați dispersarea în mediu.  
Colectați scurgerile de produs.  
Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementările locale.  
Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările locale.

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

### 4.1 Modul de utilizare

#### Utilizarea 1 - Produse gata de utilizare - Lichide profesionale gata de utilizare, pentru aplicare înainte de muls - Imersie

#### Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

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

Igienă veterinară (dezinfectant) pentru aplicare directă pe mameloane, înainte de muls, prin metoda imersiei.

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

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

denumirea științifică: YEAST  
denumirea comună: yeast  
etapă de dezvoltare: All

#### Domeniul de utilizare

de interior

De interior

#### Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Sistem deschis: imersie  
Descriere detaliată:

Aplicare prin intermediul unei cupe de imersie: Folosind o cupă de imersie cu supape

de reținere, distribuiți produsul gata de utilizare în rezervor. Înșurubați porțiunea aplicatorului. Strângeți rezervorul pentru a umple aplicatorul. Acoperiți cele două treimi de baza ale fiecărui mamelon cu produsul biocid. Eliminați produsul biocid neutilizat după fiecare muls.

Aceeași soluție de produs poate fi aplicată mai multor animale în timpul aceleiași sesiuni de muls.

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

Frecvența de aplicare: Cantitatea necesară de produs gata de utilizare per aplicare: - vaci și bivolite: 3 până la 10 ml (recomandare 5 ml) - oi 1,5 până la 5 ml (recomandare 1,5 ml) - caprine 2,5-6 ml (recomandare 2,5 ml).  
Diluare (%): Formulare gata de utilizare. Concentrație de utilizare: 0,16-0,30% (g / g) iod.  
Numărul și calendarul de aplicare:  
2 aplicări înainte de muls, per animal, per zi.

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

instruiți profesional  
profesional

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

Bidon, plastic: HDPE, 10 l  
Bidon, plastic: HDPE, 20 l  
Bidon, plastic: HDPE, 25 l  
Bidon, plastic: HDPE, 200 l  
RIV (recipient intermediar pentru vrac), plastic: HDPE, 1000 l  
Bidon, plastic: HDPE, 5 l  
Toate bidoanele, cu excepția celor de 200 de litri (200 kg) și 1000 l (1000 kg), pot fi de culoare argintie sau alb translucidă. Bidoanele de 200 l (200 kg) sunt de culoare argintie sau albastră. RIV-urile sunt colorate alb translucid.  
  
Toate bidoanele sunt închise cu capace sau cepuri evidenciate și sunt certificate UN..

**4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare**

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

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

În cazul în care este necesară o dezinfectie combinată înainte și după muls, trebuie luată în considerare utilizarea unui alt produs care nu conține iod pentru dezinfectia după muls.

#### 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

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

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

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

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

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

### 4.2 Modul de utilizare

#### Utilizarea 2 - Produse gata de utilizare - Lichide profesionale gata de utilizare, pentru aplicare înainte de muls - Pulverizare

##### Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

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

Igiena veterinară (dezinfectant) pentru aplicare directă pe mameloane, înainte de muls, prin metoda pulverizării.

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

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

denumirea științifică: yeast  
denumirea comună: yeast  
etapă de dezvoltare: All

##### Domeniul de utilizare

de interior

De interior

##### Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Sistem deschis: tratament de pulverizare  
Descriere detaliată:

Aplicarea prin intermediul unui pulverizator pneumatic: Lancea de absorbție a sistemului de pulverizare este plasată în recipientul cu produsul gata de utilizare. Produsul gata de utilizare este apoi pompat într-o lance de pulverizare situată în salonul de muls. Lancea de pulverizare este apoi utilizată pentru a acoperi cele două treimi de bază ale fiecărui mamelon cu produsul gata de utilizare.

Aplicare prin pulverizare manuală cu declanșator: Umpleți sticla de pulverizare cu produsul gata de utilizare. Utilizați pulverizatorul cu declanșator pentru a acoperi cele două treimi de bază ale fiecărui mamelon cu produsul gata de utilizare.

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

Frecvența de aplicare: Cantitatea necesara de produs gata de utilizare per aplicare: - vaci și bivolite: 3 până la 10 ml (recomandare 5 ml) - oi 1,5 până la 5 ml (recomandare 1,5 ml) - caprine 2,5-6 ml (recomandare 2,5 ml)  
Diluare (%): Formulare gata de utilizare. Concentrație de utilizare: 0,16-0,30% (g / g) iod.  
Numărul și calendarul de aplicare:  
2 aplicari inainte de muls, per animal, per zi.

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

instruiți profesional  
profesional

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

Bidon, plastic: HDPE, 10 l  
Bidon, plastic: HDPE, 20 l  
Bidon, plastic: HDPE, 25 l  
Bidon, plastic: HDPE, 200 l  
RIV (recipient intermediar pentru vrac), plastic: HDPE, 1000 l  
Bidon, plastic: HDPE, 5 l  
Toate bidoanele, cu excepția celor de 200 de litri (200 kg) și 1000 l (1000 kg), pot fi de culoare argintie sau alb translucidă. Bidoanele de 200 l (200 kg) sunt de culoare argintie sau albastră. RIV-urile sunt colorate alb translucid.

Toate bidoanele sunt închise cu capace sau cepuri evidenciate și sunt certificate UN.

**4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare**

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

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

A se purta mănuși și cizme de protecție rezistente la substanțe chimice atunci când se aplică produsul prin pulverizare manuală (materialul pentru mănuși trebuie specificat de către detinatorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).  
În cazul în care este necesară o dezinfecție combinată, înainte și după muls, trebuie luată în considerare utilizarea unui alt produs care nu conține iod pentru dezinfecția după muls

#### 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

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

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

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

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

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

### 4.3 Modul de utilizare

#### Utilizarea 3 - Produse gata de utilizare - Lichide profesionale gata de utilizare, pentru aplicare înainte de muls – Spumare

<b>Tipul produsului</b>	TP 03 - Igienă veterinară
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	Igiena veterinară (dezinfectant) pentru aplicare directă pe mameloane, înainte de muls, prin metoda spumării.
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: All  denumirea științifică: yeast denumirea comună: yeast etapă de dezvoltare: All
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  De interior
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Sistem deschis: imersie Descriere detaliată:  Aplicare prin intermediul unei cupe de spumare: În ceea ce privește cupa, atunci când aceasta este presată, lichidul este forțat să treacă printr-o plasă fină, amestecându-se cu aer și formând spumă. Aceasta este aplicată apoi pe cele două treimi de bază ale fiecărui mamelon.  Aceași soluție poate fi aplicată mai multor animale în timpul aceleiași sesiuni de muls.

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

Frecvența de aplicare: Cantitatea de produs gata de utilizare necesara per aplicare: - vaci și bivolite: 3 până la 10 ml (recomandare 5 ml) - oi 1,5 până la 5 ml (recomandare 1,5 ml) - caprine 2,5-6 ml (recomandare 2,5 ml)  
Diluare (%): Formulare gata de utilizare. Concentrație de utilizare: 0,16-0,30% (g / g) iod.  
Numărul și calendarul de aplicare:  
2 aplicării înainte de muls, per animal, per zi.

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

instruiți profesional  
profesional

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

Bidon, plastic: HDPE, 10 l  
Bidon, plastic: HDPE, 20 l  
Bidon, plastic: HDPE, 25 l  
Bidon, plastic: HDPE, 200 l  
RIV (recipient intermediar pentru vrac), plastic: HDPE, 1000 l  
Bidon, plastic: HDPE, 5 l  
Toate bidoanele, cu excepția celor de 200 de litri (200 kg) și 1000 l (1000 kg), pot fi de culoare argintie sau alb translucida. Bidoanele de 200 l (200 kg) sunt de culoare argintie sau albastră. RIV-urile sunt colorate alb translucid..

Toate bidoanele sunt închise cu capace sau cepuri evidentiate și sunt certificate UN.

**4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare**

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

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

În cazul în care este necesară o dezinfecție combinată, înainte și după muls, trebuie luată în considerare utilizarea unui alt produs care nu conține iod pentru dezinfecția după muls.

**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**

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

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

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

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

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

#### 4.4 Modul de utilizare

##### Utilizarea 4 - Produse gata de utilizare - Lichide profesionale gata de utilizare, pentru aplicare după muls – Imersie

###### Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

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

Igienă veterinară (dezinfectant) pentru aplicare directă pe mameloane, după muls, prin metoda imersiei.

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

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

denumirea științifică: yeast  
denumirea comună: yeast  
etapă de dezvoltare: All

###### Domeniul de utilizare

de interior

De interior

###### Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Sistem deschis: imersie  
Descriere detaliată:

Aplicare prin intermediul unei cupe de imersie: Folosind o cupă de imersie cu supape de reținere, distribuiți produsul în rezervor. Înșurubați porțiunea aplicatorului. Strângeți rezervorul pentru a umple aplicatorul. Acoperiți cele două treimi de bază ale fiecărui mamelon cu produsul biocid. Eliminați produsul biocid neutilizat după fiecare muls. Aceeași soluție poate fi aplicată mai multor animale în timpul aceleiași sesiuni de muls.

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

Frecvența de aplicare: Cantitatea necesară de produs gata de utilizare per aplicare - vaci și bivolițe: 3 până la 10 ml (recomandare 5 ml) - oi 1,5 până la 5 ml (recomandare 1,5 ml) - caprine 2,5-6 ml (recomandare 2,5 ml)  
Diluare (%): Formulare gata de utilizare. Concentrație de utilizare: 0,16-0,50% (g / g) iod.  
Numărul și calendarul de aplicare:  
2 aplicări după muls, per animal, per zi.

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

instruiți profesional

profesional

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

Bidon, plastic: HDPE, 10 l

Bidon, plastic: HDPE, 20 l

Bidon, plastic: HDPE, 25 l

Bidon, plastic: HDPE, 200 l

RIV (recipient intermediar pentru vrac), plastic: HDPE, 1000 l

Bidon, plastic: HDPE, 5 l

Toate bidoanele, cu excepția celor de 200 de litri (200 kg) și 1000 l (1000 kg), pot fi de culoare argintie sau alb translucidă. Bidoanele de 200 l (200 kg) sunt de culoare argintie sau albastră. RIV-urile sunt colorate în alb translucid.

Toate bidoanele sunt închise cu capace sau cepuri evidentiate și sunt certificate UN.

**4.4.1 Instrucțiuni specifice de utilizare**

Imersați cel puțin două treimi ale fiecărui mamelon în produsul gata de utilizare, imediat după muls.

Pentru a asigura un timp de contact suficient, trebuie avut grijă ca produsul să nu fie îndepărtat după aplicare (de exemplu, vacile trebuie menținute în picioare cel puțin 5 minute).

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

În cazul în care este necesară o dezinfecție combinată, înainte și după muls, trebuie luată în considerare utilizarea unui alt produs care nu conține iod pentru dezinfecția înainte de muls.

**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**

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

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

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

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

A se vedea instructiunile de utilizare.

#### 4.5 Modul de utilizare

##### Utilizarea 5 - Produse gata de utilizare - Lichide profesionale gata de utilizare, pentru aplicare dupa muls – Pulverizare

###### Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

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

Igienă veterinară (dezinfecant) pentru aplicare directă pe mameloane, după muls, prin metoda pulverizării.

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

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

denumirea științifică: yeast  
denumirea comună: yeast  
etapă de dezvoltare: All

###### Domeniul de utilizare

de interior

De interior

###### Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Sistem deschis: tratament de pulverizare  
Descriere detaliată:

Aplicarea prin intermediul unui pulverizator pneumatic: Lancea de absorbție a sistemului de pulverizare este plasată în recipientul cu produsul gata de utilizare. Produsul este apoi pompat într-o lance de pulverizare situată în salonul de muls. Lancea de pulverizare este apoi utilizată pentru a acoperi cele două treimi de baza ale fiecărui mamelon cu produsul gata de utilizare .  
Aplicare prin pulverizare manuală cu declanșator: Umpleți sticla de pulverizare cu produsul gata de utilizare . Utilizați pulverizatorul cu declanșator pentru a acoperi cele două treimi de baza ale fiecărui mamelon cu produsul gata de utilizare.

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

Frecvența de aplicare: Cantitatea necesară de produs gata de utilizare - vaci și bivolte: 3 până la 10 ml (recomandare 5 ml) - oi 1,5 până la 5 ml (recomandare 1,5 ml) - caprine 2,5-6 ml (recomandare 2,5 ml)  
Diluare (%): Formulare gata de utilizare. Concentrație de utilizare: 0,16-0,50% (g / g) iod.  
Numărul și calendarul de aplicare:  
2 aplicări după muls, per animal, per zi.

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

instruiți profesional

profesional

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

Bidon, plastic: HDPE, 10 l  
Bidon, plastic: HDPE, 20 l  
Bidon, plastic: HDPE, 25 l  
Bidon, plastic: HDPE, 200 l  
RIV (recipient intermediar pentru vrac), plastic: HDPE, 1000 l  
Bidon, plastic: HDPE, 5 l  
Toate bidoanele, cu excepția celor de 200 de litri (200 kg) și 1000 l (1000 kg), pot fi de culoare argintie sau alb translucidă. Bidoanele de 200 l (200 kg) sunt de culoare argintie sau albastră. RIV-urile sunt colorate alb translucid.  
Toate bidoanele sunt închise cu capace sau cepuri evidenciate și sunt certificate UN.

**4.5.1 Instrucțiuni specifice de utilizare**

Se pulverizează cel puțin două treimi din lungimea fiecărui mamelon cu produsul gata de utilizare, imediat după muls.  
Pentru a asigura un timp de contact suficient, trebuie avut grijă ca produsul să nu fie îndepărtat după aplicare (de exemplu, vacile trebuie menținute în picioare cel puțin 5 minute).

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

A se purta mănuși și cizme de protecție rezistente la substanțe chimice atunci când se aplică produsul prin pulverizare manuală (materialul pentru mănuși trebuie specificat de către detinatorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).  
Se recomandă purtarea unui combinezon de protecție (cel puțin tipul 6, EN 13034).  
În cazul în care este necesară o dezinfecție combinată, înainte și după muls, trebuie luată în considerare utilizarea unui alt produs care nu conține iod pentru dezinfecția înainte de muls

**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**

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

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

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

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

A se vedea instructiunile de utilizare.

#### 4.6 Modul de utilizare

##### Utilizarea 6 - Produse gata de utilizare - Lichide profesionale gata de utilizare, pentru aplicare dupa muls – Spumare

<b>Tipul produsului</b>	TP 03 - Igienă veterinară
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	Igienă veterinară (dezinfectant) pentru aplicare directă pe mameloane, după muls, prin metoda spumării.
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: All  denumirea științifică: yeast denumirea comună: yeast etapă de dezvoltare: All
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  De interior
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Sistem deschis: imersie Descriere detaliată:  Aplicare prin intermediul unei cupe de spumare: În ceea ce privește cupa, atunci când aceasta este presată, lichidul este forțat să treacă printr-o plasă fină, amestecându-se cu aer și formând spumă. Aceasta este aplicată apoi pe cele două treimi de baza ale fiecărui mamelon.  Aceași soluție poate fi aplicată mai multor animale în timpul aceleiași sesiuni de muls.
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: Cantitatea necesară de produs gata de utilizare per aplicare - vaci și bivolițe: 3 până la 10 ml (recomandare 5 ml) - oi 1,5 până la 5 ml (recomandare 1,5 ml) - caprine 2,5-6 ml (recomandare 2,5 ml) Diluare (%): Formulare gata de utilizare. Concentrație de utilizare 0,16-0,50% (g / g) iod. Numărul și calendarul de aplicare: 2 aplicări după muls, per animal, per zi.
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	instruiți profesional  profesional

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

Bidon, plastic: HDPE, 10 l  
Bidon, plastic: HDPE, 20 l  
Bidon, plastic: HDPE, 25 l  
Bidon, plastic: HDPE, 200 l  
RIV (recipient intermediar pentru vrac), plastic: HDPE, 1000 l  
Bidon, plastic: HDPE, 5 l  
Toate bidoanele, cu excepția celor de 200 de litri (200 kg) și 1000 l (1000 kg), pot fi de culoare argintie sau alb translucidă. Bidoanele de 200 l (200 kg) sunt de culoare argintie sau albastră. RIV-urile sunt colorate alb translucid.  
Toate bidoanele sunt închise cu capace sau cepuri evidențiate și sunt certificate UN.

#### **4.6.1 Instrucțiuni specifice de utilizare**

Aplicati produsul diluat pe cel puțin două treimi din lungimea mamelonului, imediat după muls.  
Pentru a asigura un timp de contact suficient, trebuie avut grijă ca produsul să nu fie îndepărtat după aplicare (de exemplu, vacile trebuie menținute în picioare cel puțin 5 minute).

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

În cazul în care este necesară o dezinfecție combinată, înainte și după muls, trebuie luată în considerare utilizarea unui alt produs care nu conține iod pentru dezinfecția înainte de muls.

#### **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**

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

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

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

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

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

#### 4.7 Modul de utilizare

##### Utilizarea 7 - Produse gata de utilizare - Lichide profesionale gata de utilizare, pentru aplicare înainte și după muls - Imersie

<b>Tipul produsului</b>	TP 03 - Igienă veterinară
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	Igienă veterinară (dezinfectant) pentru aplicare directă lpe mameloane, înainte și după muls, prin metoda imersiei.
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: All  denumirea științifică: yeast denumirea comună: yeast etapă de dezvoltare: All
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  De interior
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Sistem deschis: imersie Descriere detaliată:  Aplicare prin intermediul unei cupe de imersie: Folosind o cupă de imersie cu supape de reținere, distribuți produsul gata de utilizare în rezervor. Înșurubați porțiunea aplicatorului. Strângeți rezervorul pentru a umple aplicatorul. Acoperiți cele două treimi de bază ale fiecărui mamelon cu produsul biocid gata de utilizare. Eliminați produsul biocid neutilizat după fiecare muls. Aceeși soluție poate fi aplicată mai multor animale în timpul aceleiași sesiuni de muls.
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: Cantitatea necesară de produs gata de utilizare per aplicare: - vaci și bivolițe: 3 până la 10 ml (recomandare 5 ml) - oi 1,5 până la 5 ml (recomandare 1,5 ml) - caprine 2,5-6 ml (recomandare 2,5 ml) Diluare (%): Formulare gata de utilizare. Concentrație de utilizare 0,16-0,30% (g / g) iod. Numărul și calendarul de aplicare:  2 aplicări înainte de muls, per animal, per zi. 2 aplicări după muls, per animal, per zi.
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	instruiți profesional  profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	Bidon, plastic: HDPE, 10 l Bidon, plastic: HDPE, 20 l Bidon, plastic: HDPE, 25 l Bidon, plastic: HDPE, 200 l RIV (recipient intermediar pentru vrac), plastic: HDPE, 1000 l Bidon, plastic: HDPE, 5 l

Toate bidoanele, cu excepția celor de 200 de litri (200 kg) și 1000 l (1000 kg), pot fi de culoare argintie sau alb translucidă. Bidoanele de 200 l (200 kg) sunt de culoare argintie sau albastră. RIV-urile sunt colorate alb translucid.  
Toate bidoanele sunt închise cu capace sau cepuri evidenciate și sunt certificate UN.

#### 4.7.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Dupa muls:  
Imersati cel puțin două treimi din lungimea fiecărui mamelon în produsul gata de utilizare, imediat după muls.  
Pentru a asigura un timp de contact suficient, trebuie avut grijă ca produsul să nu fie îndepărtat după aplicare (de exemplu, vacile trebuie menținute în picioare cel puțin 5 minute).

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

A se purta mănuși de protecție chimică atunci când se aplică produsul prin imersie (materialul pentru mănuși trebuie specificat de către deținătorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).  
Acest produs poate fi utilizat pentru dezinfecție combinată, înainte și după muls. Totuși, nu se recomandă asocierea cu un alt produs pe bază de iod.

#### 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

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

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

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

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

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

#### 4.8 Modul de utilizare

Utilizarea 8 - Produse gata de utilizare - Lichide profesionale gata de utilizare, pentru aplicare înainte și după muls - Pulverizare

<b>Tipul produsului</b>	TP 03 - Igienă veterinară
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	Igiena veterinară (dezinfectant) pentru aplicarea directă pe mameloane, înainte și după muls, prin metoda pulverizării.
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: All  denumirea științifică: yeast denumirea comună: yeast etapă de dezvoltare: All
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  De interior
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Sistem deschis: tratament de pulverizare Descriere detaliată:  Aplicarea prin intermediul unui pulverizator pneumatic: Lancea de absorbție a sistemului de pulverizare este plasată în recipientul cu produsul gata de utilizare. Produsul gata de utilizare este apoi pompat într-o lance de pulverizare situată în salonul de muls. Lancea de pulverizare este apoi utilizată pentru a acoperi cele două treimi de baza ale fiecărui mamelon cu produsul gata de utilizare. Aplicare prin pulverizare manuală cu declanșator: Umpleți sticla de pulverizare cu produsul gata de utilizare. Utilizați pulverizatorul cu declanșator pentru a acoperi cele două treimi de baza ale fiecărui mamelon cu produsul gata de utilizare.
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: Cantitatea necesară de produs gata de utilizare per aplicare - vaci și bivolițe: 3 până la 10 ml (recomandare 5 ml) - oi 1,5 până la 5 ml (recomandare 1,5 ml) - caprine 2,5-6 ml (recomandare 2,5 ml) Diluare (%): Formulare gata de utilizare. Concentrație de utilizare: 0,16-0,30% (g / g) iod. Numărul și calendarul de aplicare:  2 aplicări înainte de muls, per animal, per zi. 2 aplicări după muls, per animal, per zi.
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	instruiți profesional  profesional

## Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Bidon, plastic: HDPE, 10 l  
Bidon, plastic: HDPE, 20 l  
Bidon, plastic: HDPE, 25 l  
Bidon, plastic: HDPE, 200 l  
RIV (recipient intermediar pentru vrac), plastic: HDPE, 1000 l  
Bidon, plastic: HDPE, 5 l  
Toate bidoanele, cu excepția celor de 200 de litri (200 kg) și 1000 l (1000 kg), pot fi de culoare argintie sau alb translucidă. Bidoanele de 200 l (200 kg) sunt de culoare argintie sau albastră. RIV-urile sunt colorate alb translucid.  
Toate bidoanele sunt închise cu capace sau cepuri evidentiate și sunt certificate UN.

### 4.8.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Dupa muls:

Se pulverizează cel puțin două treimi din lungimea fiecărui mamelon cu produsul gata de utilizare, imediat după muls.

Pentru a asigura un timp de contact suficient, trebuie avut grijă ca produsul să nu fie îndepărtat după aplicare (de exemplu, vacile trebuie menținute în picioare cel puțin 5 minute).

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

Se recomandă purtarea de mănuși și cizme rezistente la substanțe chimice de protecție atunci când aplicați produsul prin pulverizare manuală (materialul pentru mănuși trebuie specificat de titularul autorizației în cadrul informațiilor despre produs)  
Se recomandă purtarea unui combinezon de protecție (cel puțin tipul 6, EN 13034)

Acest produs poate fi utilizat pentru dezinfecție combinată, înainte și după muls. Totuși, nu se recomandă asocierea cu un alt produs pe bază de iod.

### 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

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

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

A se vedea instructiunile de utilizare.

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

A se vedea instructiunile de utilizare.

#### 4.9 Modul de utilizare

##### Utilizarea 9 - Produse gata de utilizare - Lichide profesionale gata de utilizare, pentru aplicare înainte si dupa muls - Spumare

###### Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

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

Igienă veterinară (dezinfectant) pentru aplicare directă pe mameloane, înainte și după muls, prin metoda spumării.

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

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

denumirea științifică: yeast  
denumirea comună: yeast  
etapă de dezvoltare: All

###### Domeniul de utilizare

de interior

De interior

###### Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Sistem deschis: imersie  
Descriere detaliată:

Aplicare prin intermediul unei cupe de spumare: În ceea ce privește cupa, atunci când aceasta este presată, lichidul este forțat să treacă printr-o plasă fină, amestecându-se cu aer și formând spumă. Aceasta este aplicată apoi pe cele două treimi de baza ale fiecărui mamelon.

Aceeași soluție poate fi aplicată mai multor animale în timpul aceleiași sesiuni de muls.

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

Frecvența de aplicare: Cantitatea necesară de produs gata de utilizare per aplicare: - vaci și bivolițe: 3 până la 10 ml (recomandare 5 ml) - oi 1,5 până la 5 ml (recomandare 1,5 ml) - caprine 2,5-6 ml (recomandare 2,5 ml)  
Diluare (%): Formulare gata de utilizare. Concentrație de utilizare: 0,16-0,30% (g / g) iod.

Numărul și calendarul de aplicare:

2 aplicări înainte de muls, per animal, per zi.  
2 aplicări după muls, per animal, per zi.

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

instruiți profesional  
profesional

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

Bidon, plastic: HDPE, 10 l  
Bidon, plastic: HDPE, 20 l  
Bidon, plastic: HDPE, 25 l  
Bidon, plastic: HDPE, 200 l  
RIV (recipient intermediar pentru vrac), plastic: HDPE, 1000 l  
Bidon, plastic: HDPE, 5 l  
Toate bidoanele, cu excepția celor de 200 de litri (200 kg) și 1000 l (1000 kg), pot fi de culoare argintie sau alb translucida. Bidoanele de 200 l (200 kg) sunt de culoare argintie sau albastră. RIV-urile sunt colorate alb translucid.  
Toate bidoanele sunt închise cu capace sau cepuri evidentiate și sunt certificate UN.

**4.9.1 Instrucțiuni specifice de utilizare**

Dupa muls:  
Imersati cel puțin doua treimi din lungimea fiecarui mamelon in produsul gata de utilizare, imediat după muls.  
Pentru a asigura un timp de contact suficient, trebuie avut grijă ca produsul să nu fie îndepărtat după aplicare (de exemplu, vacile trebuie mentinute în picioare cel puțin 5 minute).

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

Se recomanda purtarea de mănuși de protecție chimica atunci când se aplica produsul prin metoda spumarii (materialul pentru mănuși trebuie specificat de detinatorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).

Acest produs poate fi utilizat pentru dezinfecție combinata, înainte și după muls. Totusi, nu se recomanda asocierea cu un alt produs pe bază de iod.

#### **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**

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

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

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

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

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

### **5. Direcții generale de utilizare**

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

A nu se lăsa la îndemâna copiilor  
Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și urmați toate instrucțiunile furnizate.  
Produsul trebuie adus la o temperatură mai mare de 20° C înainte de utilizare.  
Produsul poate fi utilizat pe întreaga perioadă de lactație.  
Înainte de atașarea dispozitivului de muls, toate reziduurile de produs trebuie curățate fie cu un prosop de unică folosință, fie cu o lavetă reutilizabilă. Se va folosi o lavetă per vacă.  
Pentru utilizarea eficientă împotriva bacteriilor și levrurilor, produsul trebuie să rămână în contact cu pielea animalului timp de cel puțin 60 de secunde.

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

A se vedea secțiunea 4.2 a utilizării relevante.

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

Îndepărtați și spălați hainele contaminate înainte de a le refolosi.  
După inhalare: Deplasați-vă la aer proaspăt în caz de inhalare accidentală a fumului datorită supraîncălzirii sau arderii.  
Dacă vă simțiți rău, cereți sfatul medicului.  
După contactul cu pielea: Spălați cu apă și săpun, preventiv. Consultați un medic dacă persistă iritarea pielii.  
După contactul cu ochii: Clătiți imediat cu multă apă, inclusiv sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute. Solicitați tratament medical din partea unui medic oftalmolog.  
După ingerare: clătiți gura și beti multă apă . Nu administrați niciodată nimic per os unei persoane inconștiente. Consultați un medic.

Cantitățile mari de produs varsate ar trebui să fie reținute cu ajutorul unei truse utile în caz de scurgere a unei substanțe chimice, absorbite cu ajutorul unui material absorbant și eliminate ca deșeu periculos.

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

La sfârșitul tratamentului, eliminați produsul neutilizat și ambalajul în conformitate cu rețelmentarile locale. Produsul utilizat poate fi eliminat în rețeaua municipală sau la depozitul de gunoi, în funcție de rețelmentarile locale. Evitați eliminarea într-o instalație individuală de tratare a apelor uzate.

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

A se proteja de îngheț.  
A nu se depozita la temperaturi mai mari de 30° C.  
Perioada de valabilitate: 12 luni.

#### 6. Alte informații