

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru o familie de produse biocide

Denumirea familiei de produse: Lyso IPA Surface Disinfection

Tipul (tipurile) de produs (produse): TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

Numărul curent: EU-0023860-0000

Numărul curent R4BP 3: EU-0023860-0000

Cuprins

Partea I.- Nivelul I de informații	1
1. Informații administrative	1
2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse	4
Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri	4
1. Informații administrative meta RCP - meta SPC 1 perform IPA liquid	5
2. Compoziția meta RCP	5
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	5
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	6
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	14
6. Alte informații	15
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	15
1. Informații administrative meta RCP - meta SPC 2 perform wipes IPA	16
2. Compoziția meta RCP	16
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	17
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	17
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	21
6. Alte informații	22
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	22
1. Informații administrative meta RCP - meta SPC 3 mikrozyd liquid	23
2. Compoziția meta RCP	23
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	24
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	25
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	32
6. Alte informații	33
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	33
1. Informații administrative meta RCP - meta SPC 4 mikrozyd wipes	34
2. Compoziția meta RCP	34
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	35

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	36
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	39
6. Alte informații	40
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	41
1. Informații administrative meta RCP - meta SPC 5 kodan wipes IPA pro	41
2. Compoziția meta RCP	42
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	42
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	43
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	46
6. Alte informații	47
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	48
1. Informații administrative meta RCP - meta SPC 6 kodan wipes IPA	48
2. Compoziția meta RCP	49
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	49
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	50
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	54
6. Alte informații	55
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	55
1. Informații administrative meta RCP - meta SPC 7 AntiLy SD	55
2. Compoziția meta RCP	56
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	56
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	57
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	64
6. Alte informații	65
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	65
1. Informații administrative meta RCP - meta SPC 8 AntiLy SD wipes	69
2. Compoziția meta RCP	69
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	69
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	70
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	74

6. Alte informații	75
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	75

Partea I.- Nivelul I de informații

1. Informații administrative

1.1. Denumirea familiei de produse

Lyso IPA Surface Disinfection

1.2. Tipul (tipurile) de produs (produse)

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

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

1.3. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	Schuelke & Mayr GmbH
	Adresa	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Germania
Numărul curent	EU-0023860-0000	
Numărul curent R4BP 3	EU-0023860-0000	
Data autorizației	08/07/2021	
Data de expirare a autorizației	30/11/2030	

1.4. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	Schülke & Mayr GmbH
Adresa producătorului	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Germania
Adresa locurilor de producție	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Germania

Numele producatorului

BOCHEMIE a.s.

Adresa producătorului

Lidická 326 735 95 Bohumín Republica Cehă

Adresa locurilor de producție

Lidická 326 735 95 Bohumín Republica Cehă

Numele producatorului

Imeco

Adresa producătorului

Boschstr. 5 63768 Hösbach Germania

Adresa locurilor de producție

Boschstr. 5 63768 Hösbach Germania

Neue Straße 2-4 09471 Köningswalde Germania

Numele producatorului

Tristel Solutions Limited

Adresa producătorului

Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Cambridgeshire Regatul Unit

Adresa locurilor de producție

Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Cambridgeshire Regatul Unit

Numele producatorului

Techtex

Adresa producătorului

Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4NE Middleton Regatul Unit

Adresa locurilor de producție

Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4NE Middleton Regatul Unit

Numele producatorului

A.F.P. GmbH

Adresa producătorului

Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Germania

Adresa locurilor de producție

Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Germania

Numele producatorului	Innovate GmbH
Adresa producătorului	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg (Saale) Germania
Adresa locurilor de producție	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg (Saale) Germania

Numele producatorului	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
Adresa producătorului	Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlin Germania
Adresa locurilor de producție	Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlin Germania

Numele producatorului	Sterisol AB
Adresa producătorului	Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Suedia
Adresa locurilor de producție	Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Suedia

Numele producatorului	Rudolf Dankwardt GmbH
Adresa producătorului	Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Germania
Adresa locurilor de producție	Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Germania
	Lagerstr. 15 19249 Jessenitz - Werk/Lübtheen Germania

1.5. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	1355 - Propan-2-ol
Numele producătorului	Ineos Solvents Germany GmbH (anterior Sasol)
Adresa producătorului	Römerstraße 733 47443 Moers Germania
Adresa locurilor de producție	Römerstraße 733 47443 Moers Germania
	Shamrockstr. 88 44643 Herne Germania
Substanța activă	1355 - Propan-2-ol
Numele producătorului	Shell Chemicals Europe B.V.
Adresa producătorului	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Țările de Jos
Adresa locurilor de producție	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Țările de Jos

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 (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Forma (formele) de conditionare

Orice alt lichid (AL), gata de utilizare
Orice alt lichid (AL), gata de utilizare, șervețele impregnante cu soluție dezinfectantă

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

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

meta SPC 1 perform IPA liquid

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 (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

Orice alt lichid (AL), gata de utilizare

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Lichid și vapori foarte inflamabili.
Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Poate provoca somnolență sau amețeală.

Fraze de precauție

Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

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

Păstrați recipientul închis etanș.

Legătură la pământ și conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție.

Utilizați echipamente antideflagrante electrice/de ventilație/de iluminat.

Nu utilizați unelte care produc scânteii.

Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.

Evitați să inspirați vaporii.

Evitați să inspirați spray-ul.

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

Purtați echipament de protecție a ochilor.

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

Dacă iritarea ochilor persistă:Consultați medicul.

Dacă iritarea ochilor persistă:Consultați medicul.

În caz de incendiu:A se utiliza spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon sau apă pulverizată pentru a stinge.

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

A se depozita sub cheie.

Aruncați conținutul la /recipientul la un centru autorizat pentru eliminarea deșeurilor.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - dezinfectarea suprafețelor - pulverizare

Tipul produsului

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

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

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

denumirea științifică: Bacterii
denumirea comună: -
etapă de dezvoltare: -

denumirea științifică: Levuri
denumirea comună: -
etapă de dezvoltare: -

Domeniul de utilizare

de interior

Dezinfectarea suprafețelor curate, neporoase, cum ar fi suprafețele de lucru de mici dimensiuni din spațiile medicale și non-medicale, precum și suprafețele din camerele sterile (clasa A/B)

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Pulverizare
Descriere detaliată:
Pulverizați produsul direct pe suprafață.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Gata de utilizare. Nu aplicați mai mult de 25 ml/m².
Diluare (%): -
Numărul și calendarul de aplicare:
Dezinfectarea se efectuează după fiecare proces de producție și de curățare sau când este necesar, în conformitate cu procedura standard de operare (PSO).

Categoria (categoriile) de utilizatori

industrial
profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Sticlă: 250-1000 ml
materialul ambalajului: polietilenă de înaltă densitate (HDPE), surlyn/polipropilenă (PP)
materialul din care este fabricat capacul poate fi: PP, polioximetilenă (POM), polietilenă cu densitate scăzută (LDPE), HDPE, polietilenă (PE), acetat de etilen-vinil (EVA), oțel inoxidabil, polibutilenă tereftalat (PBT), (LD)PE, politetrafluoretilenă expandată (PTFE), polietilenă liniară cu densitate scăzută (LLDPE), PE expandată (EXPPE), co-polimer PP

canistră: 5-10 l
materialul ambalajului: HDPE.
materialul din care este fabricat capacul poate fi: HDPE/LDPE

PUNGĂ cu pulverizator: 1 l
materialul ambalajului: EVA (etilen-acetat de vinil)

materialul din care este fabricat capacul: PP/silicon/EVA

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Pulverizați produsul gata de utilizare pe suprafață și lăsați-l să acționeze la temperatura camerei (20±2 °C) timp de cel puțin 1 minut.

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Următoarele măsuri de reducere a riscurilor pentru lucrători pot fi aplicate pentru procedura de reumplere, exceptând situațiile în care pot fi înlocuite cu măsuri tehnice și/sau organizatorice: Purtați echipamente pentru protecția ochilor în timpul manipulării produsului.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - dezinfectarea suprafețelor - ștergere

Tipul produsului

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

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

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

denumirea științifică: Bacterii
denumirea comună: -
etapă de dezvoltare: -

denumirea științifică: Levuri
denumirea comună: -
etapă de dezvoltare: -

Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea suprafețelor curate, neporoase, cum ar fi suprafețele de lucru de mici dimensiuni din spațiile medicale și non-medicale, precum și suprafețele din camerele sterile (clasa A/B)
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Ștergere Descriere detaliată: Pulverizați sau turnați produsul pe suprafață, după care ștergeți; alternativ, umeziți un șervețel prin pulverizarea sau turnarea produsului, după care ștergeți suprafața.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Gata de utilizare. Nu aplicați mai mult de 25 ml/m ² . Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: Dezinfectarea se efectuează după fiecare proces de producție și curățare sau conform cerințelor SOP.
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Sticlă: 250-1000 ml materialul ambalajului: polietilenă HDPE, Surlyn/PP materialul din care este fabricat capacul poate fi: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, oțel inoxidabil, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, co-polimer PP. canistră: 5-10 l materialul ambalajului: HDPE. materialul din care este fabricat capacul poate fi: HDPE/LDPE PUNGĂ cu pulverizator: 1 l materialul ambalajului: EVA (etilen-acetat de vinil) materialul din care este fabricat capacul: PP/silicon/EVA.

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Pulverizați sau turnați produsul gata de utilizare pe suprafață, după care ștergeți; alternativ, umeziți un șervețel prin pulverizarea sau turnarea produsului gata de utilizare, după care ștergeți suprafața. Lăsați să acționeze cel puțin 5 minute, la temperatura camerei (20±2 °C).

4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Următoarele măsuri de reducere a riscurilor pentru lucrători pot fi aplicate pentru procedura de reumplere, exceptând situațiile în care pot fi înlocuite cu măsuri tehnice și/sau organizatorice: Purtați echipamente pentru protecția ochilor în timpul manipulării produsului.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.3 Modul de utilizare

Utilizarea 3 - dezinfectarea suprafețelor care intră în contact cu alimentele sau cu hrana pentru animale - pulverizare

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: Bacterii
denumirea comună: -
etapă de dezvoltare: -

denumirea științifică: Levuri
denumirea comună: -
etapă de dezvoltare: -

denumirea științifică: Virusuri
denumirea comună: -
etapă de dezvoltare: -

Domeniul de utilizare

de interior

Dezinfectarea suprafețelor curate, neporoase, din bucătăria și din industria alimentară, precum și suprafețele din camerele sterile (clasa A/B)

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: pulverizare
Descriere detaliată:
Pulverizați produsul direct pe suprafață.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Gata de utilizare. Nu aplicați mai mult de 25 ml/m².
Diluare (%): -
Numărul și calendarul de aplicare:

Dezinfectarea se efectuează după fiecare proces de producție și curățare sau conform cerințelor SOP.

Categoria (categoriile) de utilizatori

industrial
profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Sticlă: 250-1000 ml
materialul ambalajului: polietilenă HDPE, Surlyn/PP
materialul din care este fabricat capacul poate fi: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, oțel inoxidabil, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, co-polimer PP.

canistră: 5-10 l
materialul ambalajului: HDPE.
materialul din care este fabricat capacul poate fi: HDPE/LDPE

PUNGĂ cu pulverizator: 1 l
materialul ambalajului: EVA (etilen-acetat de vinil)

materialul din care este fabricat capacul: PP/silicon/EVA.

4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Pulverizați produsul gata de utilizare pe suprafață și lăsați-l să acționeze la temperatura camerei (20±2 °C) timp de cel puțin 1 minut (pentru eliminarea bacteriilor și levurilor), sau timp de 2 minute (pentru eliminarea virusurilor).

4.3.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Următoarele măsuri de reducere a riscurilor pentru lucrători pot fi aplicate în cazul dezinfectării utilajelor folosite în industria alimentară și pentru procedura de reumplere, exceptând situațiile în care pot fi înlocuite cu măsuri tehnice și/sau organizatorice: Purtați echipamente pentru protecția ochilor în timpul manipulării produsului.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.
--

4.4 Modul de utilizare

Utilizarea 4 - dezinfectarea suprafețelor care intră în contact cu alimentele sau cu hrana pentru animale - ștergere

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: Bacterii denumirea comună: - etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: Levuri denumirea comună: - etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: - etapă de dezvoltare: -
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea suprafețelor curate, neporoase, din bucătării și din industria alimentară, precum și suprafețele din camerele sterile (clasa A/B)
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Ștergere Descriere detaliată: Pulverizați sau turnați produsul pe suprafață, după care ștergeți; alternativ, umeziți un șervețel prin pulverizarea sau turnarea produsului, după care ștergeți suprafața.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Gata de utilizare. Nu aplicați mai mult de 25 ml/m ² . Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: Dezinfectarea se efectuează după fiecare proces de producție și curățare sau conform cerințelor SOP.

Categoria (categoriile) de utilizatori

industrial
profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Sticlă: 250-1000 ml
materialul ambalajului: polietilenă HDPE, Surlyn/PP
materialul din care este fabricat capacul poate fi: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, oțel inoxidabil, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, co-polimer PP.

canistră: 5-10 l
materialul ambalajului: HDPE.
materialul din care este fabricat capacul poate fi: HDPE/LDPE

PUNGĂ cu pulverizator: 1 l
materialul ambalajului: EVA (etilen-acetat de vinil)
materialul din care este fabricat capacul: PP/silicon/EVA.

4.4.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Pulverizați produsul gata de utilizare pe suprafață, după care ștergeți; alternativ, umeziți un șervețel prin pulverizarea sau turnarea produsului gata de utilizare, după care ștergeți suprafața. Lăsați să acționeze cel puțin 5 minute, la temperatura camerei (20±2 °C).

4.4.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Următoarele măsuri de reducere a riscurilor pentru lucrători pot fi aplicate în cazul dezinfectării utilajelor folosite în industria alimentară și pentru procedura de reumplere, exceptând situațiile în care pot fi înlocuite cu măsuri tehnice și/sau organizatorice: Purtați echipamente pentru protecția ochilor în timpul manipulării produsului.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Curățați cu atenție suprafața înainte să utilizați produsul.
Dacă este cazul, îndepărtați excesul de apă de pe suprafață înainte să începeți dezinfectarea.
Nu aplicați mai mult de 25 ml/m².
Asigurați-vă că suprafețele sunt integral umezite cu produs.
Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

5.2. Măsurile de reducere a riscurilor

Produsul trebuie să fie utilizat numai pentru dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni.
Asigurați o ventilație adecvată pentru a împiedica formarea de atmosfere explozive.
A se evita contactul cu ochii.
Pentru reumplerea recipientelor, utilizați o pâlnie.
Nu lăsați la îndemâna copiilor și animalelor de companie.
Interziceți accesul copiilor și animalelor de companie în încăperile în care se efectuează dezinfectarea. Asigurați o ventilație adecvată înainte de a permite intrarea copiilor și a animalelor de companie în încăperile unde s-a efectuat dezinfectarea. Această regulă nu este valabilă pentru saloanele de spital destinate pacienților.

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

Primul ajutor:
În caz de accident: sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic.
ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
În caz de contact cu pielea: spălați cu apă. În caz de iritare a pielii: consultați medicul.
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. Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.
ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

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

-

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

Termenul de valabilitate: 36 luni
Păstrați recipientul închis etanș.
A se depozita într-un spațiu bine ventilat.
A se proteja de lumina solară.
Depozitați la temperatura camerei, în recipientul original.

6. Alte informații

Produsul conține propan-2-ol (nr. CAS: 67-63-0), pentru care a fost agreată o valoare europeană de referință de 129,28 mg/m³ pentru utilizatorii profesioniști, și care este utilizată pentru evaluarea riscurilor pe care le prezintă produsul.

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	Schülke® 6	zona Piata: EU
Numărul curent <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0023860-0001 1-1	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

meta SPC 2 perform wipes IPA

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-2

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 (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

Orice alt lichid (AL), gata de utilizare, șervețele impregnante cu soluție dezinfectantă

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Lichid și vapori foarte inflamabili.
Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Poate provoca somnolență sau amețeală.
Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Fraze de precauție

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

Păstrați recipientul închis etanș.

Legătură la pământ și conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție.

Utilizați echipamente antideflagrante electrice/de ventilație/de iluminat.

Nu utilizați unelte care produc scânteii.

Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.

Evitați să inspirați vaporii.

Evitați să inspirați spray-ul.

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

Purtați echipament de protecție a ochilor.

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

Dacă iritarea ochilor persistă:Consultați medicul.

Dacă iritarea ochilor persistă:Consultați medicul.

În caz de incendiu:A se utiliza spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon sau apă pulverizată pentru a stinge.

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

A se depozita sub cheie.

Aruncați conținutul la /recipientul la un centru autorizat pentru eliminarea deșeurilor.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - dezinfectarea suprafețelor - ștergere

Tipul produsului	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: - etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: Levuri denumirea comună: - etapă de dezvoltare: -
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea suprafețelor curate, neporoase, cum ar fi suprafețele de lucru de mici dimensiuni din spațiile medicale și non-medicale, precum și suprafețele din camerele sterile (clasa A/B)
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Ștergere Descriere detaliată: Produsul va fi aplicat direct pe suprafață, prin ștergere.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Șervețele gata de utilizare Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: Dezinfectarea se efectuează după fiecare proces de producție și curățare sau conform cerințelor SOP.
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Ambalaj moale: 1-200 de șervețele Materialul ambalajului: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; polipropilenă orientată biaxial (BOPP) + polipropilenă turnată în forme (CPP) Pungă: 10-200 de șervețele Materialul ambalajului: LDPE/PET

Recipient: 50-200 de șervețele
Materialul ambalajului: HDPE
materialul din care este realizat capacul: PP sau PE3385

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Ștergeți bine suprafața cu șervețelul și lăsați produsul să acționeze timp de cel puțin 5 minute, la temperatura camerei (20±2 °C).

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale 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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - dezinfectarea suprafețelor care intră în contact cu alimentele sau cu hrana pentru animale - ștergere

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: Bacterii
denumirea comună: -
etapă de dezvoltare: -

denumirea științifică: Levuri
denumirea comună: -
etapă de dezvoltare: -

denumirea științifică: Virusuri
denumirea comună: -
etapă de dezvoltare: -

Domeniul de utilizare

de interior

Dezinfectarea suprafețelor curate, neporoase, din bucătăria și din industria alimentară, precum și suprafețele din camerele sterile (clasa A/B)

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Ștergere

Descriere detaliată:

Produsul va fi aplicat direct pe suprafață, prin ștergere.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Șervețele gata de utilizare

Diluare (%): -

Numărul și calendarul de aplicare:

Dezinfectarea se efectuează după fiecare proces de producție și curățare sau conform cerințelor SOP.

Categoria (categoriile) de utilizatori

industrial

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Ambalaj moale: 1-200 de șervețele
Materialul ambalajului: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Pungă: 10-200 de șervețele
Materialul ambalajului: LDPE/PET

Recipient: 50-200 de șervețele
Materialul ambalajului: HDPE
materialul din care este realizat capacul: PP sau PE3385

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Ștergeți bine suprafața cu șervețelul și lăsați produsul să acționeze timp de cel puțin 5 minute, la temperatura camerei (20±2 °C).

4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale 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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Curățați cu atenție suprafața înainte să utilizați produsul.
Dacă este cazul, îndepărtați excesul de apă de pe suprafață înainte să începeți dezinfectarea.
Asigurați-vă că suprafețele sunt integral umezite cu produs.
Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Produsul trebuie să fie utilizat numai pentru dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni.
Asigurați o ventilație adecvată pentru a împiedica formarea de atmosfere explozive.
A se evita contactul cu ochii.
Nu lăsați la îndemâna copiilor și animalelor de companie.
Interziceți accesul copiilor și animalelor de companie în încăperile în care se efectuează dezinfectarea. Asigurați o ventilație adecvată înainte de a permite intrarea copiilor și a animalelor de companie în încăperile unde s-a efectuat dezinfectarea. Această

regulă nu este valabilă pentru saloanele de spital destinate pacienților.

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

Primul ajutor:

În caz de accident: sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic.

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

În caz de contact cu pielea: spălați cu apă. În caz de iritare a pielii: consultați medicul.

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. Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

ÎN CAZ DE ÎNGHITIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

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

-

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

Termenul de valabilitate: 24 luni

Păstrați recipientul închis etanș.

A se depozita într-un spațiu bine ventilat.

A se proteja de lumina solară.

Depozitați la temperatura camerei, în recipientul original.

6. Alte informații

Produsul conține propan-2-ol (nr. CAS: 67-63-0), pentru care a fost agreată o valoare europeană de referință de 129,28 mg/m³ pentru utilizatorii profesioniști, și care este utilizată pentru evaluarea riscurilor pe care le prezintă produsul.

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

Schülke® 7

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0023860-0002 1-2

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

meta SPC 3 mikrozid liquid

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

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

Orice alt lichid (AL), gata de utilizare

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Lichid și vapori foarte inflamabili.
Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Poate provoca somnolență sau amețeală.
Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Fraze de precauție

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.
Păstrați recipientul închis etanș.
Legătură la pământ și conexiune echipotentială cu recipientul și cu echipamentul de recepție.
Utilizați echipamente antideflagrante electrice/de ventilație/de iluminat.
Nu utilizați unelte care produc scânteii.
Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.
Evitați să inspirați vaporii.
Evitați să inspirați spray-ul.
A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.
Purtați echipament de protecție a ochilor.
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 la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic dacă nu vă simțiți bine
Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.

Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.

În caz de incendiu: A se utiliza spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon sau apă pulverizată pentru a stinge.

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

A se depozita sub cheie.

Aruncați conținutul la /recipientul la un centru autorizat pentru eliminarea deșeurilor.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - dezinfectarea suprafețelor - pulverizare

Tipul produsului	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii, inclusiv Mycobacterium tuberculosis denumirea comună: - etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: Levuri denumirea comună: - etapă de dezvoltare: -
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea suprafețelor curate, neporoase, cum ar fi suprafețele de lucru de mici dimensiuni din spațiile medicale și non-medicale, precum și suprafețele din camerele sterile (clasa A/B)
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Pulverizare Descriere detaliată: Pulverizați produsul direct pe suprafață.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Gata de utilizare. Nu aplicați mai mult de 25 ml/m ² . Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: Dezinfectarea la nevoie, conform SOP.
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	

Sticlă: 250-1000 ml
materialul ambalajului: polietilenă HDPE, Surlyn/PP
materialul din care este fabricat capacul poate fi: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, oțel
inoxidabil, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, co-polimer PP

canistră: 5-10 l
materialul ambalajului: HDPE.
materialul din care este fabricat capacul poate fi: HDPE/LDPE

PUNGĂ cu pulverizator: 1 l
materialul ambalajului: EVA (etilen-acetat de vinil)
Capac: PP/silicon/EVA

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Pulverizați produsul gata de utilizare pe suprafață și lăsați-l să acționeze la temperatura camerei (20 ± 2 °C) timp de cel puțin 1 minut.

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Următoarele măsuri de reducere a riscurilor pentru lucrători pot fi aplicate pentru procedura de reumplere, exceptând situațiile în care pot fi înlocuite cu măsuri tehnice și/sau organizatorice: Purtați echipamente pentru protecția ochilor în timpul manipulării produsului.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - dezinfectarea suprafețelor - ștergere

Tipul produsului	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii, inclusiv Mycobacterium tuberculosis denumirea comună: - etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: Levuri denumirea comună: - etapă de dezvoltare: -
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea suprafețelor curate, neporoase, cum ar fi suprafețele de lucru de mici dimensiuni din spațiile medicale și non-medicale, precum și suprafețele din camerele sterile (clasa A/B)
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Ștergere Descriere detaliată: Pulverizați sau turnați produsul pe suprafață, după care ștergeți; alternativ, umeziți un șervețel prin pulverizarea sau turnarea produsului, după care ștergeți suprafața.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Gata de utilizare. Nu aplicați mai mult de 25 ml/m ² . Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: Dezinfectarea la nevoie, conform SOP.
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Sticlă: 250-1000 ml materialul ambalajului: polietilenă HDPE, Surlyn/PP materialul din care este fabricat capacul poate fi: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, oțel inoxidabil, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, co-polimer PP canistră: 5-10 l materialul ambalajului: HDPE. materialul din care este fabricat capacul poate fi: HDPE/LDPE

PUNGĂ cu pulverizator: 1 l
materialul ambalajului: EVA (etilen-acetat de vinil)
Capac: PP/silicon/EVA

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Pulverizați sau turnați produsul gata de utilizare pe suprafață, după care ștergeți; alternativ, umeziți un șervețel prin pulverizarea sau turnarea produsului gata de utilizare, după care ștergeți suprafața. Lăsați să acționeze cel puțin 5 minute, la temperatura camerei (20 ± 2 °C).

4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Următoarele măsuri de reducere a riscurilor pentru lucrători pot fi aplicate pentru procedura de reumplere, exceptând situațiile în care pot fi înlocuite cu măsuri tehnice și/sau organizatorice: Purtați echipamente pentru protecția ochilor în timpul manipulării produsului.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.3 Modul de utilizare

Utilizarea 3 - dezinfectarea suprafețelor care intră în contact cu alimentele sau cu hrana pentru animale - pulverizare

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: Bacterii, inclusiv Mycobacterium tuberculosis
denumirea comună: -
etapă de dezvoltare: -

denumirea științifică: Levuri
denumirea comună: -
etapă de dezvoltare: -

denumirea științifică: Virusuri
denumirea comună: -
etapă de dezvoltare: -

Domeniul de utilizare

de interior

Dezinfectarea suprafețelor curate, neporoase, din bucătării și din industria alimentară, precum și suprafețele din camerele sterile (clasa A/B)

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: pulverizare
Descriere detaliată:
Pulverizați produsul direct pe suprafață.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Gata de utilizare. Nu aplicați mai mult de 25 ml/m².
Diluare (%): -
Numărul și calendarul de aplicare:

Dezinfectarea la nevoie, conform SOP.

Categoria (categoriile) de utilizatori

industrial

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Sticlă: 250-1000 ml
materialul ambalajului: polietilenă HDPE, Surlyn/PP
materialul din care este fabricat capacul poate fi: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, oțel inoxidabil, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, co-polimer PP

canistră: 5-10 l
materialul ambalajului: HDPE.
materialul din care este fabricat capacul poate fi: HDPE/LDPE

PUNGĂ cu pulverizator: 1 l
materialul ambalajului: EVA (etilen-acetat de vinil)
Capac: PP/silicon/EVA

4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Pulverizați produsul gata de utilizare pe suprafață și lăsați-l să acționeze la temperatura camerei (20±2 °C) timp de cel puțin 1 minut (pentru eliminarea bacteriilor și levurilor), sau timp de 2 minute (pentru eliminarea virusurilor).

4.3.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Următoarele măsuri de reducere a riscurilor pentru lucrători pot fi aplicate în cazul dezinfectării utilajelor folosite în industria alimentară și pentru procedura de reumplere, exceptând situațiile în care pot fi înlocuite cu măsuri tehnice și/sau organizatorice: Purtați echipamente pentru protecția ochilor în timpul manipulării produsului.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.4 Modul de utilizare

Utilizarea 4 - dezinfectarea suprafețelor care intră în contact cu alimentele sau cu hrana pentru animale - ștergere

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: Bacterii, inclusiv Mycobacterium tuberculosis
denumirea comună: -
etapă de dezvoltare: -

denumirea științifică: Levuri
denumirea comună: -
etapă de dezvoltare: -

denumirea științifică: Virusuri
denumirea comună: -
etapă de dezvoltare: -

Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea suprafețelor curate, neporoase, din bucătării și din industria alimentară, precum și suprafețele din camerele sterile (clasa A/B)
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Ștergere Descriere detaliată: Pulverizați sau turnați produsul pe suprafață, după care ștergeți; alternativ, umeziți un șervețel prin pulverizarea sau turnarea produsului, după care ștergeți suprafața.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Gata de utilizare. Nu aplicați mai mult de 25 ml/m ² . Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: Dezinfectarea la nevoie, conform SOP.
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Sticlă: 250-1000 ml materialul ambalajului: polietilenă HDPE, Surlyn/PP materialul din care este fabricat capacul poate fi: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, oțel inoxidabil, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, co-polimer PP canistră: 5-10 l materialul ambalajului: HDPE. materialul din care este fabricat capacul poate fi: HDPE/LDPE PUNGĂ cu pulverizator: 1 l materialul ambalajului: EVA (etilen-acetat de vinil) materialul din care este fabricat capacul: PP/silicon/EVA

4.4.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Pulverizați sau turnați produsul gata de utilizare pe suprafață, după care ștergeți; alternativ, umeziți un șervețel prin pulverizarea sau turnarea produsului gata de utilizare, după care ștergeți suprafața. Lăsați să acționeze cel puțin 5 minute, la temperatura camerei (20±2 °C).

4.4.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Următoarele măsuri de reducere a riscurilor pentru lucrători pot fi aplicate în cazul dezinfectării utilajelor folosite în industria alimentară și pentru procedura de reumplere, exceptând situațiile în care pot fi înlocuite cu măsuri tehnice și/sau organizatorice: Purtați echipamente pentru protecția ochilor în timpul manipulării produsului.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Curățați cu atenție suprafața înainte să utilizați produsul.
Dacă este cazul, îndepărtați excesul de apă de pe suprafață înainte să începeți dezinfectarea.
Nu aplicați mai mult de 25 ml/m².
Asigurați-vă că suprafețele sunt integral umezite cu produs.
Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Produsul trebuie să fie utilizat numai pentru dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni.
Asigurați o ventilație adecvată pentru a împiedica formarea de atmosfere explozive.
A se evita contactul cu ochii.
Pentru reumplerea recipientelor, utilizați o pâlnie.
Nu lăsați la îndemâna copiilor și animalelor de companie.
Interziceți accesul copiilor și animalelor de companie în încăperile în care se efectuează dezinfectarea. Asigurați o ventilație adecvată înainte de a permite intrarea copiilor și a animalelor de companie în încăperile unde s-a efectuat dezinfecția. Această regulă nu este valabilă pentru saloanele de spital destinate pacienților.

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

Primul ajutor:

În caz de accident: sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic.

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

În caz de contact cu pielea: spălați cu apă. În caz de iritare a pielii: consultați medicul.

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. Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

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

-

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

Termenul de valabilitate: 36 luni

Păstrați recipientul închis etanș.

A se depozita într-un spațiu bine ventilat.

A se proteja de lumina solară.

Depozitați la temperatura camerei, în recipientul original.

6. Alte informații

Produsul conține propan-2-ol (nr. CAS: 67-63-0), pentru care a fost agreată o valoare europeană de referință de 129,28 mg/m³ pentru utilizatorii profesioniști, și care este utilizată pentru evaluarea riscurilor pe care le prezintă produsul.

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

Schülke® 8

zona Piata: EU

Numărul curent

EU-0023860-0003 1-3

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

meta SPC 4 mikrozid wipes

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 (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

Orice alt lichid (AL), gata de utilizare, șervețele impregnate cu soluție dezinfectantă

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Lichid și vapori foarte inflamabili.
Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Poate provoca somnolență sau amețeală.
Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Fraze de precauție

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.
Păstrați recipientul închis etanș.
Legătură la pământ și conexiune echipotentială cu recipientul și cu echipamentul de recepție.
Utilizați echipamente antideflagrante electrice/de ventilație/de iluminat.
Nu utilizați unelte care produc scânteii.
Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.
Evitați să inspirați vaporii.
Evitați să inspirați spray-ul.
A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.
Purtați echipament de protecție a ochilor.
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 la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic dacă nu vă simțiți bine
Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.

Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.

În caz de incendiu: A se utiliza spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon sau apă pulverizată pentru a stinge.

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

A se depozita sub cheie.

Aruncați conținutul la /recipientul la un centru autorizat pentru eliminarea deșeurilor.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - dezinfectarea suprafețelor - ștergere

Tipul produsului	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii, inclusiv Mycobacterium tuberculosis denumirea comună: - etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: Levuri denumirea comună: - etapă de dezvoltare: -
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea suprafețelor curate, neporoase, cum ar fi suprafețele de lucru de mici dimensiuni din spațiile medicale și non-medicale, precum și suprafețele din camerele sterile (clasa A/B)
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Ștergere Descriere detaliată: Produsul va fi aplicat direct pe suprafață, prin ștergere.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Șervețele gata de utilizare Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: Dezinfectarea la nevoie, conform SOP.
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	

Ambalaj moale: 1-200 de șervețele
Materialul ambalajului: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Pungă: 10-200 de șervețele
Materialul ambalajului: LDPE/PET

Recipient: 50-200 de șervețele
Materialul ambalajului: HDPE
materialul din care este realizat capacul: PP sau PE3385

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Ștergeți bine suprafața cu șervețelul și lăsați produsul să acționeze timp de cel puțin 5 minute, la temperatura camerei (20±2 °C).

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale 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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - dezinfectarea suprafețelor care intră în contact cu alimentele sau cu hrana pentru animale - ștergere

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: Bacterii, inclusiv Mycobacterium tuberculosis denumirea comună: - etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: Levuri denumirea comună: - etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: - etapă de dezvoltare: -
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea suprafețelor curate, neporoase, din bucătării și din industria alimentară, precum și suprafețele din camerele sterile (clasa A/B)
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Ștergere Descriere detaliată: Produsul va fi aplicat direct pe suprafață, prin ștergere.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Șervețele gata de utilizare Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: Dezinfectarea la nevoie, conform SOP.
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Ambalaj moale: 1-200 de șervețele Materialul ambalajului: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Pungă: 10-200 de șervețele Materialul ambalajului: LDPE/PET Recipient: 50-200 de șervețele

Materialul ambalajului: HDPE
materialul din care este realizat capacul: PP sau PE3385

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Ștergeți bine suprafața cu șervețelul și lăsați produsul să acționeze timp de cel puțin 5 minute, la temperatura camerei (20±2 °C).

4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale 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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Curățați cu atenție suprafața înainte să utilizați produsul.
Dacă este cazul, îndepărtați excesul de apă de pe suprafață înainte să începeți dezinfectarea.
Asigurați-vă că suprafețele sunt integral umezite cu produs.
Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Produsul trebuie să fie utilizat numai pentru dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni.
Asigurați o ventilație adecvată pentru a împiedica formarea de atmosfere explozive.
A se evita contactul cu ochii.
Nu lăsați la îndemâna copiilor și animalelor de companie.
Interziceți accesul copiilor și animalelor de companie în încăperile în care se efectuează dezinfectarea. Asigurați o ventilație adecvată înainte de a permite intrarea copiilor și a animalelor de companie în încăperile unde s-a efectuat dezinfecția. Această regulă nu este valabilă pentru saloanele de spital destinate pacienților.

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

Primul ajutor:

În caz de accident: sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic.

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

În caz de contact cu pielea: spălați cu apă. În caz de iritare a pielii: consultați medicul.

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. Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

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

-

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

Termenul de valabilitate: 24 luni
Păstrați recipientul închis etanș.
A se depozita într-un spațiu bine ventilat.
A se proteja de lumina solară.
Depozitați la temperatura camerei, în recipientul original.

6. Alte informații

Produsul conține propan-2-ol (nr. CAS: 67-63-0), pentru care a fost agreată o valoare europeană de referință de 129,28 mg/m³ pentru utilizatorii profesioniști, și care este utilizată pentru evaluarea riscurilor pe care le prezintă produsul.

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	Schülke® 9	zona Piata: EU
Numărul curent <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0023860-0004 1-4	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

meta SPC 5 kodan wipes IPA pro

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-5

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 (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

Orice alt lichid (AL), gata de utilizare, șervețele impregnate cu soluție dezinfectantă

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Lichid și vapori foarte inflamabili.
 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
 Poate provoca somnolență sau amețeală.
 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Fraze de precauție

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.
 Păstrați recipientul închis etanș.
 Legătură la pământ și conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție.
 Utilizați echipamente antideflagrante electrice/de ventilație/de iluminat.
 Nu utilizați unelte care produc scânteii.
 Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.
 Evitați să inspirați vaporii.
 Evitați să inspirați spray-ul.
 A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

Purtați echipament de protecție a ochilor.

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

Dacă iritarea ochilor persistă:Consultați medicul.

Dacă iritarea ochilor persistă:Consultați medicul.

În caz de incendiu:A se utiliza spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon sau apă pulverizată pentru a stinge.

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

A se depozita sub cheie.

Aruncați conținutul la /recipientul la un centru autorizat pentru eliminarea deșeurilor.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - dezinfectarea suprafețelor - ștergere

Tipul produsului	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii, inclusiv Mycobacterium tuberculosis denumirea comună: - etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: Levuri denumirea comună: - etapă de dezvoltare: -
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea suprafețelor curate, neporoase, cum ar fi suprafețele de lucru de mici dimensiuni din spațiile medicale și non-medicale, precum și suprafețele din camerele sterile (clasa A/B)
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Ștergere Descriere detaliată: Produsul va fi aplicat direct pe suprafață, prin ștergere.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Șervețele gata de utilizare Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: -

Categoria (categoriile) de utilizatori

industrial
profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Ambalaj moale: 1-200 de șervețele
Materialul ambalajului: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Pungă: 10-200 de șervețele
Materialul ambalajului: LDPE/PET

Recipient: 50-200 de șervețele
Materialul ambalajului: HDPE
materialul din care este realizat capacul: PP sau PE3385

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Ștergeți bine suprafața cu șervețelul și lăsați produsul să acționeze timp de cel puțin 5 minute, la temperatura camerei (20±2 °C).

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale 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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - dezinfectarea suprafețelor care intră în contact cu alimentele sau cu hrana pentru animale - ștergere

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: Bacterii, inclusiv Mycobacterium tuberculosis
denumirea comună: -
etapă de dezvoltare: -

denumirea științifică: Levuri
denumirea comună: -
etapă de dezvoltare: -

denumirea științifică: Virusuri
denumirea comună: -
etapă de dezvoltare: -

Domeniul de utilizare

de interior

Dezinfectarea suprafețelor curate, neporoase, din bucătării și din industria alimentară, precum și suprafețele din camerele sterile (clasa A/B)

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Ștergere

Descriere detaliată:

Produsul va fi aplicat direct pe suprafață, prin ștergere.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Șervețele gata de utilizare

Diluare (%): -

Numărul și calendarul de aplicare:

-

Categoria (categoriile) de utilizatori

industrial

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Ambalaj moale: 1-200 de șervețele

Materialul ambalajului: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Pungă: 10-200 de șervețele
Materialul ambalajului: LDPE/PET

Recipient: 50-200 de șervețele
Materialul ambalajului: HDPE
materialul din care este realizat capacul: PP sau PE3385

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Ștergeți bine suprafața cu șervețelul și lăsați produsul să acționeze timp de cel puțin 5 minute, la temperatura camerei (20 ± 2 °C).

4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale 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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Curățați cu atenție suprafața înainte să utilizați produsul.

Dacă este cazul, îndepărtați excesul de apă de pe suprafață înainte să începeți dezinfectarea.

Asigurați-vă că suprafețele sunt integral umectate cu produs.

Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Produsul trebuie să fie utilizat numai pentru dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni.

Asigurați o ventilație adecvată pentru a împiedica formarea de atmosfere explozive.

A se evita contactul cu ochii.

Nu lăsați la îndemâna copiilor și animalelor de companie.

Interziceți accesul copiilor și animalelor de companie în încăperile în care se efectuează dezinfectarea. Asigurați o ventilație adecvată înainte de a permite intrarea copiilor și a animalelor de companie în încăperile unde s-a efectuat dezinfecția. Această regulă nu este valabilă pentru saloanele de spital destinate pacienților.

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

Primul ajutor:

În caz de accident: sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic.

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

În caz de contact cu pielea: spălați cu apă. În caz de iritare a pielii: consultați medicul.

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. Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

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

-

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

Termenul de valabilitate: 24 luni

Păstrați recipientul închis etanș.

A se depozita într-un spațiu bine ventilat.

A se proteja de lumina solară.

Depozitați la temperatura camerei, în recipientul original.

6. Alte informații

Produsul conține propan-2-ol (nr. CAS: 67-63-0), pentru care a fost agreată o valoare europeană de referință de 129,28 mg/m³ pentru utilizatorii profesioniști, și care este utilizată pentru evaluarea riscurilor pe care le prezintă produsul.

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	Schülke® 10	zona Piata: EU
Numărul curent <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0023860-0005 1-5	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

meta SPC 6 kodan wipes IPA

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-6

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 (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

Orice alt lichid (AL), gata de utilizare, șervețele impregnate cu soluție dezinfectantă

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Lichid și vapori foarte inflamabili.
Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Poate provoca somnolență sau amețeală.
Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Fraze de precauție

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.
Păstrați recipientul închis etanș.
Legătură la pământ și conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție.
Utilizați echipamente antideflagrante electrice/de ventilație/de iluminat.
Nu utilizați unelte care produc scânteii.
Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.

Evitați să inspirați vaporii.

Evitați să inspirați spray-ul.

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

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

Dacă iritarea ochilor persistă:Consultați medicul.

Dacă iritarea ochilor persistă:Consultați medicul.

În caz de incendiu:A se utiliza spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon sau apă pulverizată pentru a stinge.

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

A se depozita sub cheie.

Aruncați conținutul la /recipientul la un centru autorizat pentru eliminarea deșeurilor.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - dezinfectarea suprafețelor - ștergere

Tipul produsului	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii, inclusiv Mycobacterium tuberculosis denumirea comună: - etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: Levuri denumirea comună: - etapă de dezvoltare: -
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea suprafețelor curate, neporoase, cum ar fi suprafețele de lucru de mici dimensiuni din spațiile medicale și non-medicale, precum și suprafețele din camerele sterile (clasa A/B)
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Ștergere Descriere detaliată:

	Produsul va fi aplicat direct pe suprafață, prin ștergere.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Șervețele gata de utilizare Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: -
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial profesional Publicul larg (neprofesionist)
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Ambalaj moale: 1-200 de șervețele Materialul ambalajului: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Pungă: 10-200 de șervețele Materialul ambalajului: LDPE/PET Recipient: 50-200 de șervețele Materialul ambalajului: HDPE materialul din care este realizat capacul: PP sau PE3385

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Ștergeți bine suprafața cu șervețelul și lăsați produsul să acționeze timp de cel puțin 5 minute, la temperatura camerei (20±2 °C).

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale 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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - dezinfectarea suprafețelor care intră în contact cu alimentele sau cu hrana pentru animale - ștergere

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: Bacterii, inclusiv Mycobacterium tuberculosis denumirea comună: - etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: Levuri denumirea comună: - etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: - etapă de dezvoltare: -
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea suprafețelor curate, neporoase, din bucătăria și din industria alimentară, precum și suprafețele din camerele sterile (clasa A/B)
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Ștergere Descriere detaliată: Produsul va fi aplicat direct pe suprafață, prin ștergere.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Șervețele gata de utilizare Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: -

Categoria (categoriile) de utilizatori

industrial
profesional
Publicul larg (neprofesionist)

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Ambalaj moale: 1-200 de șervețele
Materialul ambalajului: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Pungă: 10-200 de șervețele
Materialul ambalajului: LDPE/PET

Recipient: 50-200 de șervețele
Materialul ambalajului: HDPE
materialul din care este realizat capacul: PP sau PE3385

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Ștergeți bine suprafața cu șervețelul și lăsați produsul să acționeze timp de cel puțin 5 minute, la temperatura camerei (20±2 °C).

4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale 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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Curățați cu atenție suprafața înainte să utilizați produsul.
Dacă este cazul, îndepărtați excesul de apă de pe suprafață înainte să începeți dezinfectarea.
Asigurați-vă că suprafețele sunt integral umezite cu produs.
Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Produsul trebuie să fie utilizat numai pentru dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni.
Asigurați o ventilație adecvată pentru a împiedica formarea de atmosfere explozive.
A se evita contactul cu ochii.
Nu lăsați la îndemâna copiilor și animalelor de companie.
Interziceți accesul copiilor și animalelor de companie în încăperile în care se efectuează dezinfectarea. Asigurați o ventilație adecvată înainte de a permite intrarea copiilor și a animalelor de companie în încăperile unde s-a efectuat dezinfectia. Această regulă nu este valabilă pentru saloanele de spital destinate pacienților.

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

Primul ajutor:
În caz de accident: sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic.
ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
În caz de contact cu pielea: spălați cu apă. În caz de iritare a pielii: consultați medicul.
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. Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.
ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

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

-

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

Termenul de valabilitate: 24 luni
Păstrați recipientul închis etanș.
A se depozita într-un spațiu bine ventilat.
A se proteja de lumina solară.

Depozitați la temperatura camerei, în recipientul original.

6. Alte informații

Produsul conține propan-2-ol (nr. CAS: 67-63-0), pentru care a fost agreată o valoare europeană de referință de 129,28 mg/m³ pentru utilizatorii profesioniști, și care este utilizată pentru evaluarea riscurilor pe care le prezintă produsul.

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

Schülke® 11

zona Piata: EU

Numărul curent

EU-0023860-0006 1-6

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

meta SPC 7 AntiLy SD

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-7

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 (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

Orice alt lichid (AL), gata de utilizare

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Lichid și vapori foarte inflamabili.

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Poate provoca somnolență sau amețeală.

Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Fraze de precauție

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

Păstrați recipientul închis etanș.

Legătură la pământ și conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție.

Utilizați echipamente antideflagrante electrice/de ventilație/de iluminat.

Nu utilizați unelte care produc scânteii.

Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.

Evitați să inspirați vaporii.

Evitați să inspirați spray-ul.

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

Purtați echipament de protecție a ochilor.

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

Dacă iritarea ochilor persistă:Consultați medicul.

Dacă iritarea ochilor persistă:Consultați medicul.

În caz de incendiu:A se utiliza spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon sau apă pulverizată pentru a stinge.

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

A se depozita sub cheie.

Aruncați conținutul la /recipientul la un centru autorizat pentru eliminarea deșeurilor.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - dezinfectarea suprafețelor - pulverizare

Tipul produsului

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

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

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

denumirea științifică: Bacterii
denumirea comună: -
etapă de dezvoltare: -

	denumirea științifică: Levuri denumirea comună: - etapă de dezvoltare: -
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea suprafețelor curate, neporoase, cum ar fi suprafețele de lucru de mici dimensiuni din spațiile medicale și non-medicale, precum și suprafețele din camerele sterile (clasa A/B)
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Pulverizare Descriere detaliată: Pulverizați produsul direct pe suprafață.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Gata de utilizare. Nu aplicați mai mult de 25 ml/m ² . Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: -
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Sticlă: 125-1000 ml materialul ambalajului: HDPE Capac distribuitor cu clapetă: PP; Pulverizator în ceață fină: sistem complex (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, oțel inoxidabil); Cap pulverizator: sistem complex (PP, PE, POM, ulei sintetic, ulei siliconic)

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Pulverizați produsul gata de utilizare pe suprafețe și lăsați-l să acționeze timp de cel puțin 1 minut, la temperatura camerei (20±2 °C).

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Următoarele măsuri de reducere a riscurilor pentru lucrători pot fi aplicate pentru procedura de reumplere, exceptând situațiile în care pot fi înlocuite cu măsuri tehnice și/sau organizatorice: Purtați echipamente pentru protecția ochilor în timpul manipulării produsului.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - dezinfectarea suprafețelor - ștergere

Tipul produsului	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: - etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: Levuri denumirea comună: - etapă de dezvoltare: -
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea suprafețelor curate, neporoase, cum ar fi suprafețele de lucru de mici dimensiuni din spațiile medicale și non-medicale, precum și suprafețele din camerele sterile (clasa A/B)
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Ștergere Descriere detaliată: Aplicați produsul pe șervețele, prin turnare, pulverizare sau înmuiere, după care ștergeți cu atenție suprafața folosind șervețelul îmbibat (ștergere umedă).

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Gata de utilizare. Nu aplicați mai mult de 25 ml/m².
Diluare (%): -
Numărul și calendarul de aplicare:
-

Categoria (categoriile) de utilizatori

industrial
profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Sticlă: 125-1000 ml
materialul ambalajului: HDPE
Capac distribuitor cu clapetă: PP

Pulverizator în ceață fină: sistem complex (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, oțel inoxidabil);
Cap pulverizator: sistem complex (PP, PE, POM, ulei sintetic, ulei siliconic)

Canistră: 5-30 l
materialul ambalajului: HDPE
materialul din care este fabricat capacul: HDPE

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Aplicați produsul gata de utilizare pe șervețele, prin turnare, pulverizare sau înmuieră, după care ștergeți cu atenție suprafața folosind șervețelul umezit (ștergere umedă). Lăsați să acționeze cel puțin 5 minute, la temperatura camerei (20±2 °C).

4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Următoarele măsuri de reducere a riscurilor pentru lucrători pot fi aplicate pentru procedura de reumplere, exceptând situațiile în care pot fi înlocuite cu măsuri tehnice și/sau organizatorice: Purtați echipamente pentru protecția ochilor în timpul manipulării produsului.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.
--

4.3 Modul de utilizare

Utilizarea 3 - dezinfectarea suprafețelor care intră în contact cu alimentele sau cu hrana pentru animale - pulverizare

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: Bacterii denumirea comună: - etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: Levuri denumirea comună: - etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: - etapă de dezvoltare: -
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea suprafețelor curate, neporoase, din bucătării și din industria alimentară, precum și suprafețele din camerele sterile (clasa A/B)
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: pulverizare Descriere detaliată: Pulverizați produsul direct pe suprafață.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Gata de utilizare. Nu aplicați mai mult de 25 ml/m ² . Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: -
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Sticlă: 125-1000 ml
materialul ambalajului: HDPE
Capac distribuitor cu clapetă: PP
Pulverizator în ceață fină: sistem complex (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, oțel inoxidabil)
Cap pulverizator: sistem complex (PP, PE, POM, ulei sintetic, ulei siliconic)

4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Pulverizați produsul gata de utilizare pe suprafață și lăsați-l să acționeze la temperatura camerei (20±2 °C) timp de cel puțin 1 minut (pentru eliminarea bacteriilor și levurilor), sau timp de 2 minute (pentru eliminarea virusurilor).

4.3.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Următoarele măsuri de reducere a riscurilor pentru lucrători pot fi aplicate în cazul dezinfectării utilajelor folosite în industria alimentară și pentru procedura de reumplere, exceptând situațiile în care pot fi înlocuite cu măsuri tehnice și/sau organizatorice: Purtați echipamente pentru protecția ochilor în timpul manipulării produsului.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.4 Modul de utilizare

Utilizarea 4 - dezinfectarea suprafețelor care intră în contact cu alimentele sau cu hrana pentru animale - ștergere

Tipul produsului

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: - etapă de dezvoltare: -</p> <p>denumirea științifică: Levuri denumirea comună: - etapă de dezvoltare: -</p> <p>denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: - etapă de dezvoltare: -</p>
Domeniul de utilizare	<p>de interior</p> <p>Dezinfectarea suprafețelor curate, neporoase, din bucătărie și din industria alimentară, precum și suprafețele din camerele sterile (clasa A/B)</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: Ștergere Descriere detaliată: Aplicați produsul pe șervețele, prin turnare, pulverizare sau înmuiere, după care ștergeți cu atenție suprafața folosind șervețelul îmbibat (ștergere umedă).</p>
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Gata de utilizare. Nu aplicați mai mult de 25 ml/m². Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: -</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	<p>industrial</p> <p>profesional</p>
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Sticlă: 125-1000 ml materialul ambalajului: HDPE Capac distribuitor cu clapetă: PP Pulverizator în ceață fină: sistem complex (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, oțel inoxidabil) Cap pulverizator: sistem complex (PP, PE, POM, ulei sintetic, ulei siliconic)</p> <p>Canistră: 5-30 l materialul ambalajului: HDPE materialul din care este fabricat capacul: HDPE</p>

4.4.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Aplicați produsul gata de utilizare pe șervețele, prin turnare, pulverizare sau înmuiere, după care ștergeți cu atenție suprafața folosind șervețelul umezit (ștergere umedă). Lăsați să acționeze cel puțin 5 minute, la temperatura camerei (20±2 °C).

4.4.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Următoarele măsuri de reducere a riscurilor pentru lucrători pot fi aplicate în cazul dezinfectării utilajelor folosite în industria alimentară și pentru procedura de reumplere, exceptând situațiile în care pot fi înlocuite cu măsuri tehnice și/sau organizatorice: Purtați echipamente pentru protecția ochilor în timpul manipulării produsului.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Curățați cu atenție suprafața înainte să utilizați produsul.
Dacă este cazul, îndepărtați excesul de apă de pe suprafață înainte să începeți dezinfectarea.
Nu aplicați mai mult de 25 ml/m².
Asigurați-vă că suprafețele sunt integral umezite cu produs.
Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Produsul trebuie să fie utilizat numai pentru dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni.
Asigurați o ventilație adecvată pentru a împiedica formarea de atmosfere explozive.
A se evita contactul cu ochii.
Pentru reumplerea recipientelor, utilizați o pâlnie.
Nu lăsați la îndemâna copiilor și animalelor de companie.
Interziceți accesul copiilor și animalelor de companie în încăperile în care se efectuează dezinfectarea. Asigurați o ventilație adecvată înainte de a permite intrarea copiilor și a animalelor de companie în încăperile unde s-a efectuat dezinfecția. Această regulă nu este valabilă pentru saloanele de spital destinate pacienților.

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

Primul ajutor:

În caz de accident: sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic.

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

În caz de contact cu pielea: spălați cu apă. În caz de iritare a pielii: consultați medicul.

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. Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

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

-

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

Termenul de valabilitate: 36 luni

Păstrați recipientul închis etanș.

A se depozita într-un spațiu bine ventilat.

A se proteja de lumina solară.

Depozitați la temperatura camerei, în recipientul original.

6. Alte informații

Produsul conține propan-2-ol (nr. CAS: 67-63-0), pentru care a fost agreată o valoare europeană de referință de 129,28 mg/m³ pentru utilizatorii profesioniști, și care este utilizată pentru evaluarea riscurilor pe care le prezintă produsul.

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	Superficid®	zona Piata: EU
	Desocid rapid	zona Piata: EU
	Neoseptin rapid	zona Piata: EU

Novosept rapid	zona Piata: EU
Novoseptin rapid	zona Piata: EU
Lyorthol rapid	zona Piata: EU
Cosmo rapid	zona Piata: EU
Fordesin rapid	zona Piata: EU
Saltero rapid	zona Piata: EU
Prop70 rapid	zona Piata: EU
Aldovet rapid	zona Piata: EU
Vetfarm rapid	zona Piata: EU
MDI rapid	zona Piata: EU
Antiseptica rapid	zona Piata: EU
Sterisol Surface	zona Piata: EU
MENNO® I-QUICK plus	zona Piata: EU
AntiLy 5	zona Piata: EU
EU-0023860-0007 1-7	

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	63,1

Denumirea comercială

Superfucid® pure	zona Piata: EU
Desocid rapid pure	zona Piata: EU
Neoseptin rapid pure	zona Piata: EU
Novosept rapid pure	zona Piata: EU
Novoseptin rapid pure	zona Piata: EU
Lyorthol rapid pure	zona Piata: EU
Cosmo rapid pure	zona Piata: EU
Fordesin rapid pure	zona Piata: EU
Saltero rapid pure	zona Piata: EU
Prop70 rapid pure	zona Piata: EU
Aldovet rapid pure	zona Piata: EU
Vetfarm rapid pure	zona Piata: EU

MDI rapid pure	zona Piata: EU
Antiseptica rapid pure	zona Piata: EU
Sterisol Surface pure	zona Piata: EU
BTS 6000	zona Piata: EU
MENNO® I-QUICK	zona Piata: EU
EWA® DES ready	zona Piata: EU
Kiehl-Rapinol	zona Piata: EU
Des A	zona Piata: EU
AntiLy 6	zona Piata: EU
EU-0023860-0008 1-7	

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

meta SPC 8 AntiLy SD wipes

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-8

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 (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

Orice alt lichid (AL), gata de utilizare, șervețele impregnate cu soluție dezinfectantă

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Lichid și vapori foarte inflamabili.
Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Poate provoca somnolență sau amețeală.

Fraze de precauție

Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

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

Păstrați recipientul închis etanș.

Legătură la pământ și conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție.

Utilizați echipamente antideflagrante electrice/de ventilație/de iluminat.

Nu utilizați unelte care produc scânteii.

Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.

Evitați să inspirați vaporii.

Evitați să inspirați spray-ul.

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

Purtați echipament de protecție a ochilor.

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

Dacă iritarea ochilor persistă:Consultați medicul.

Dacă iritarea ochilor persistă:Consultați medicul.

În caz de incendiu:A se utiliza spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon sau apă pulverizată pentru a stinge.

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

A se depozita sub cheie.

Aruncați conținutul la /recipientul la un centru autorizat pentru eliminarea deșeurilor.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - dezinfectarea suprafețelor - ștergere

Tipul produsului

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

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: - etapă de dezvoltare: -</p> <p>denumirea științifică: Levuri denumirea comună: - etapă de dezvoltare: -</p>
Domeniul de utilizare	<p>de interior</p> <p>Dezinfectarea suprafețelor curate, neporoase, cum ar fi suprafețele de lucru de mici dimensiuni din spațiile medicale și non-medicale, precum și suprafețele din camerele sterile (clasa A/B)</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: Ștergere Descriere detaliată: Produsul va fi aplicat direct pe suprafață, prin ștergere.</p>
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Șervețele gata de utilizare Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: -</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	<p>industrial</p> <p>profesional</p>
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Recipient: 100-150 de șervețele Ambalaj: HDPE Materialul din care este fabricat capacul: HDPE</p> <p>Pachet: 100-150 de șervețele Ambalaj: PET/PE</p>

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Ștergeți bine suprafața cu șervețelul și lăsați produsul să acționeze timp de cel puțin 5 minute, la temperatura camerei (20±2 °C).

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale 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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - dezinfectarea suprafețelor care intră în contact cu alimentele sau cu hrana pentru animale - ștergere

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: Bacterii
denumirea comună: -
etapă de dezvoltare: -

denumirea științifică: Levuri
denumirea comună: -
etapă de dezvoltare: -

denumirea științifică: Virusuri
denumirea comună: -
etapă de dezvoltare: -

Domeniul de utilizare

de interior

Dezinfectarea suprafețelor curate, neporoase, din bucătării și din industria alimentară, precum și suprafețele din camerele sterile (clasa A/B)

Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Ștergere Descriere detaliata: Produsul va fi aplicat direct pe suprafață, prin ștergere.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Șervețele gata de utilizare Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: -
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Recipient: 100-150 de șervețele Ambalaj: HDPE Materialul din care este fabricat capacul: HDPE Pachet: 100-150 de șervețele Ambalaj: PET/PE

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Ștergeți bine suprafața cu șervețelul și lăsați produsul să acționeze timp de cel puțin 5 minute, la temperatura camerei (20±2 °C).

4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale 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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Curățați cu atenție suprafața înainte să utilizați produsul.

Dacă este cazul, îndepărtați excesul de apă de pe suprafață înainte să începeți dezinfectarea.
Asigurați-vă că suprafețele sunt integral umezite cu produs.
Aruncați servetelele utilizate într-un recipient închis.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Produsul trebuie să fie utilizat numai pentru dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni.
Asigurați o ventilație adecvată pentru a împiedica formarea de atmosfere explozive.
A se evita contactul cu ochii.
Nu lăsați la îndemâna copiilor și animalelor de companie.
Interziceți accesul copiilor și animalelor de companie în încăperile în care se efectuează dezinfectarea. Asigurați o ventilație adecvată înainte de a permite intrarea copiilor și a animalelor de companie în încăperile unde s-a efectuat dezinfecția. Această regulă nu este valabilă pentru saloanele de spital destinate pacienților.

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

Primul ajutor:
În caz de accident: sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic.
ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
În caz de contact cu pielea: spălați cu apă. În caz de iritare a pielii: consultați medicul.
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. Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.
ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

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

-

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

Termenul de valabilitate: 24 luni
Păstrați recipientul închis etanș.
A se depozita într-un spațiu bine ventilat.
A se proteja de lumina solară.
Depozitați la temperatura camerei, în recipientul original.

6. Alte informații

Produsul conține propan-2-ol (nr. CAS: 67-63-0), pentru care a fost agreată o valoare europeană de referință de 129,28 mg/m³ pentru utilizatorii profesioniști, și care este utilizată pentru evaluarea riscurilor pe care le prezintă produsul.

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

Descorapid® Tücher	zona Piata: EU
Desocid Tücher	zona Piata: EU
Neoseptin Tücher	zona Piata: EU
Novosept Tücher	zona Piata: EU
Novoseptin Tücher	zona Piata: EU
Lyorthol Tücher	zona Piata: EU
Cosmo Tücher	zona Piata: EU
Fordesin Tücher	zona Piata: EU

Saltero Tücher	zona Piata: EU
Prop70 Tücher	zona Piata: EU
Manosafe Tücher	zona Piata: EU
Dermoguard Tücher	zona Piata: EU
Dermosafe Tücher	zona Piata: EU
Aldovet Tücher	zona Piata: EU
Vetfarm Tücher	zona Piata: EU
MDI Tücher	zona Piata: EU
Antiseptica Tücher	zona Piata: EU
Antiseptica wipes	zona Piata: EU
MENNO®WIP	zona Piata: EU
Descorapid® wipes	zona Piata: EU
Desocid wipes	zona Piata: EU
Neoseptin wipes	zona Piata: EU
Novosept wipes	zona Piata: EU
Novoseptin wipes	zona Piata: EU

Lyorthol wipes	zona Piata: EU
Cosmo wipes	zona Piata: EU
Fordesin wipes	zona Piata: EU
Saltero wipes	zona Piata: EU
Prop70 wipes	zona Piata: EU
Manosafe wipes	zona Piata: EU
Dermoguard wipes	zona Piata: EU
Dermosafe wipes	zona Piata: EU
Aldovet wipes	zona Piata: EU
Vetfarm wipes	zona Piata: EU
MDI wipes	zona Piata: EU
AntiLy 5 wipes	zona Piata: EU
Antiseptica wipes	zona Piata: EU
Numărul curent (Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională) EU-0023860-0009 1-8	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	63,1

Denumirea comercială

Superfucid® pure wipes	zona Piata: EU
Desocid rapid pure wipes	zona Piata: EU
Neoseptin rapid pure wipes	zona Piata: EU
Novosept rapid pure wipes	zona Piata: EU
Novoseptin rapid pure wipes	zona Piata: EU
Lyorthol rapid pure wipes	zona Piata: EU
Cosmo rapid pure wipes	zona Piata: EU
Fordesin rapid pure wipes	zona Piata: EU
Saltero rapid pure wipes	zona Piata: EU
Prop70 rapid pure wipes	zona Piata: EU
Aldovet rapid pure wipes	zona Piata: EU
Vetfarm rapid pure wipes	zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

MDI rapid pure wipes	zona Piata: EU
Antiseptica rapid pure wipes	zona Piata: EU
AntiLy 6 wipes	zona Piata: EU
EU-0023860-0010 1-8	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	63,1
