

**RO**

**ANEXĂ**

**REZUMATUL CARACTERISTICILOR PRODUSULUI  
PENTRU O FAMILIE DE PRODUSE BIOCIDЕ**

Lysoform IPA Surface

**Tip(uri) de produs**

TP 2: Dezinfectante #i algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

TP 4: Industria alimentară #i a furajelor

**Numărul autorizației** EU-0030790-0000

**Numărul deciziei de reglementare R4BP** EU-0030790-0000

---

**Parte I.**  
**PRIMUL NIVEL DE INFORMARE**

## Cap. 1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE

### 1.1. Denumirea familiei de produse

Denumire	Lysoform IPA Surface
----------	----------------------

### 1.2. Tip(uri) de produs

Tip(uri) de produs	TP 2: Dezinfectante #i algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale TP 4: Industria alimentară #i a furajelor
--------------------	---

### 1.3. Deținătorul autorizației

Denumirea #i adresa deținătorului autorizației	Denumire	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
	Adresă	Kaiser-Wilhelm-Str. 133 12247 Berlin Germania
Numărul autorizației		EU-0030790-0000
Numărul deciziei de reglementare R4BP		EU-0030790-0000
Data autorizației		19/10/2023
Data de expirare a autorizației		30/11/2030

### 1.4. Producătorul (producătorii) produsului

Denumirea producătorului	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

Denumirea producătorului	Imeco
Adresa producătorului	Boschstr. 5 63768 Hösbach Germania
Adresa locurilor de producție	Boschstr. 5 63768 Hösbach Germania Neue Straße 2-4 09471 Königswalde Germania

Denumirea producătorului	A.F.P. GmbH
Adresa producătorului	Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Germania
Adresa locurilor de producție	Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Germania

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

Denumirea producătorului	WHR GmbH
Adresa producătorului	Am Galgenturm 2 97638 Mellrichstadt Germania
Adresa locurilor de producție	Am Galgenturm 2 97638 Mellrichstadt Germania

Denumirea producătorului	Hygan GmbH   Srl
Adresa producătorului	Meucci-Str. 5 39055 Leifers   Laives (BZ) Italia
Adresa locurilor de producție	Meucci-Str. 5 39055 Leifers   Laives (BZ) Italia

Denumirea producătorului	Laboratoire Sarbec SA
Adresa producătorului	10 rue du Vertuquet 59960 Neuville-en-Ferrain Fran#a
Adresa locurilor de producție	10 rue du Vertuquet 59960 Neuville-en-Ferrain Fran#a

Denumirea producătorului	Dr. Schumacher GmbH
Adresa producătorului	Am Roggenfeld 3 34323 Malsfeld Germania
Adresa locurilor de producție	Am Roggenfeld 3 34323 Malsfeld Germania Jeleniogórska 12 59-800 Lubań Polonia

### 1.5. Producătorul (producătorii) substanței (substanțelor) active

Substan#ă activă	Propan-2-ol
Denumirea 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

Substan#ă activă	Propan-2-ol
Denumirea producătorului	Shell Chemicals Europe B.V.
Adresa producătorului	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam #ările de Jos
Adresa locurilor de producție	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis #ările de Jos

---

## Cap. 2. COMPOZIȚIA ȘI FORMULAREA FAMILIEI DE PRODUSE

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

Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Propan-2-ol		substanță activă	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (de greutate)

### 2.2. Tip(uri) de formulare

Tip(uri) de formulare	XX Altele: Orice alt lichid (AL), gata de utilizare XX Altele: Orice alt lichid (AL), gata de utilizare, #erve#ele impregnante cu soluție dezinfectantă
-----------------------	---

---

**Parte II.**  
**AL DOILEA NIVEL DE INFORMARE - META-RCP(-URI)**

---

## Cap. 1. META-RCP 1 INFORMAȚII ADMINISTRATIVE

### 1.1. Meta-RCP 1 identificator

Identificator	Meta SPC: Superficid®
---------------	-----------------------

### 1.2. Sufix la numărul autorizației

Număr	1-1
-------	-----

### 1.3. Tip(uri) de produs

Tip(uri) de produs	TP 2: Dezinfectante #i algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale TP 4: Industria alimentară #i a furajelor
--------------------	---

---

## Cap. 2. COMPOZIȚIA META RCP 1

### 2.1. Informații calitative și cantitative privind compoziția din meta-RCP 1

Denumire comună	Denumire IUPAC	Func#ie	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Propan-2-ol		substan#ă activă	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (de greutate)

### 2.2. Tip(uri) de formulare din meta-RCP 1

Tip(uri) de formulare	XX Altele: Orice alt lichid (AL), gata de utilizare
-----------------------	---

### Cap. 3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE DIN META-RCP 1

Fraze de pericol	H225: Lichid și vapori foarte inflamabili. H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor. H336: Poate provoca somnolență sau amețală. EUH066: Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.
Fraze de precauție	P210: A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. P233: Păstrați recipientul închis etanș. P240: Legătură la pământ și conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție. P241: Utilizați echipamente electrice/de ventilație/de iluminat antideflagrante. P242: Nu utilizați unelte care produc scânteii. P243: Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice. P261: Evitați să inspirați vaporii. P261: Evitați să inspirați spray-ul. P271: A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate. P280: Purtați echipament de protecție a ochilor. P305+P351+P338: 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. P312: Sunați la un la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine. P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention. P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention. P370+P378: În caz de incendiu: Utilizați spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon sau apă pulverizată pentru stingere. P403+P235: A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.

---

P405: A se depozita sub cheie.

P501: Arunca#i conținutul la /recipientul la un centru autorizat pentru eliminarea de#eurilor.

## Cap. 4. UTILIZĂRI AUTORIZATE DIN META-RCP

### 4.1. Descrierea utilizării

**Tabel 1. dezinfectarea suprafețelor - pulverizare**

Tip de produs	TP 2: Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: Bacterii Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea științifică: altele: Levuri Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în 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: altele: Pulverizare  Descriere detaliată: Pulverizați produsul direct pe suprafață.
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Gata de utilizare. Nu aplicați mai mult de 25 ml/m <sup>2</sup> .  Diluare (%): -  Numărul și calendarul de aplicare: -
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Sticlă: 125-1000 ml materialul ambalajului: HDPE Capac distribuitor cu clapetă: PP; Pulverizator în ceașă 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

#### 4.1.3. 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.

#### 4.1.4. 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.

#### 4.1.5. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

#### 4.1.6. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

### 4.2. Descrierea utilizării

**Tabel 2. dezinfectarea suprafețelor - ștergere**

Tip de produs	TP 2: Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: Bacterii Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea științifică: altele: Levuri Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în 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: altele: ștergere

	Descriere detaliata: Aplica#i produsul pe #erve#ele, prin turnare, pulverizare sau #nmuire, dup# care #terge#i cu aten#ie suprafa#a folosind #erve#elul #mbibat (#tergere umed#).
Rata (ratele) #i frecven#a de aplicare	Frecven#a de aplicare: Gata de utilizare. Nu aplica#i mai mult de 25 ml/m <sup>2</sup> .  Diluare (%): -  Num#rul #i calendarul de aplicare: -
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului #i materialul de ambalare	Sticl# : 125-1000 ml materialul ambalajului: HDPE Capac distribuitor cu clapet# : PP  Pulverizator #n cea## fin# : sistem complex (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, o#el inoxidabil);  Cap pulverizator: sistem complex (PP, PE, POM, ulei sintetic, ulei siliconic)  Canistr# : 5-30 l materialul ambalajului: HDPE materialul din care este fabricat capacul: HDPE

#### 4.2.1. Instruc#iuni specifice de utilizare

Aplica#i produsul gata de utilizare pe #erve#ele, prin turnare, pulverizare sau #nmuire, dup# care #terge#i cu aten#ie suprafa#a folosind #erve#elul umezit (#tergere umed#). L#sa#i s# ac#ioneze cel pu#in 5 minute, la temperatura camerei (20±2 °C).

#### 4.2.2. M#suri specifice de reducere a riscului de utilizare

#### 4.2.3. M#suri specifice de reducere a riscului de utilizare

Urm#toarele m#suri de reducere a riscurilor pentru lucr#tori pot fi aplicate pentru procedura de reumplere, except#nd situa#iile #n care pot fi #nlocuite cu m#suri tehnice #i/sau organizatorice: Purta#i echipamente pentru protec#ia ochilor #n timpul manipul#rii produsului.

#### 4.2.4. #n func#ie de modul de utilizare, particularit#i ale efectelor posibile directe sau indirecte, instruc#iuni de prim-ajutor #i m#suri de urgen# pentru protec#ia mediului

Consulta#i instruc#iunile generale de utilizare.

**4.2.5. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia**

**4.2.6. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

### 4.3. Descrierea utilizării

**Tabel 3. dezinfectarea suprafețelor care intră în contact cu alimentele sau cu hrana pentru animale - pulverizare**

Tip de produs	TP 4: Industria alimentară și a furajelor
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: Bacterii Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea științifică: altele: Levuri Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea științifică: altele: Virusuri Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în 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.
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Gata de utilizare. Nu aplicați mai mult de 25 ml/m <sup>2</sup> .  Diluare (%): -  Numărul și calendarul de aplicare: -
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Sticlă: 125-1000 ml

materialul ambalajului: HDPE Capac distribuitor cu clapetă: PP Pulverizator în ceașă 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

#### 4.3.3. 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.

#### 4.3.4. 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.

#### 4.3.5. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

#### 4.3.6. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

### 4.4. Descrierea utilizării

**Tabel 4. dezinfectarea suprafețelor care intră în contact cu alimentele sau cu hrana pentru animale - ștergere**

Tip de produs	TP 4: Industria alimentară și a furajelor
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-

Organism(e) #intă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>Denumirea stiintifica: altele: Bacterii Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -</p> <p>Denumirea stiintifica: altele: Levuri Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -</p> <p>Denumirea stiintifica: altele: Virusuri Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -</p>
Domeniul (domeniile) de utilizare	<p>utilizare în interior</p> <p>Dezinfectarea suprafe#elor curate, neporoase, din bucătării #i din industria alimentară, precum #i suprafe#ele din camerele sterile (clasa A/B)</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: altele: #tergere</p> <p>Descriere detaliata: Aplica#i produsul pe #erve#ele, prin turnare, pulverizare sau înmuiere, după care #terge#i cu aten#ie suprafat#a folosind #erve#elul îmbibat (#tergere umedă).</p>
Rata (ratele) #i frecven#a de aplicare	<p>Frecven#a de aplicare: Gata de utilizare. Nu aplica#i mai mult de 25 ml/m<sup>2</sup>.</p> <p>Diluare (%): -</p> <p>Numărul #i calendarul de aplicare: -</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului #i materialul de ambalare	<p>Sticlă: 125-1000 ml materialul ambalajului: HDPE Capac distribuitor cu clapetă: PP Pulverizator în cea#ă fină: sistem complex (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, o#el 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

Aplica#i produsul gata de utilizare pe #erve#ele, prin turnare, pulverizare sau înmuiere, după care #terge#i cu aten#ie suprafat#a folosind #erve#elul umezit (#tergere umedă). Lăsa#i să ac#ioneze cel pu#in 5 minute, la temperatura camerei (20±2 °C).

---

#### **4.4.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare**

#### **4.4.3. 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: Purtarea echipamente pentru protecția ochilor în timpul manipulării produsului.

#### **4.4.4. 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.

#### **4.4.5. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia**

#### **4.4.6. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

---

## Cap. 5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE DIN META RCP 1

### 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/m<sup>2</sup>.

Asigurați-vă că suprafețele sunt integral umectate cu produsul.

Aruncați rezervele utilizate într-un recipient închis.

### 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

### 5.3. 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 dezinfectarea. Această regulă nu este valabilă pentru saloanele de spital destinate pacienților.

### 5.4. 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 ÎNHALARE: 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.

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

-

### 5.6. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate al 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.

---

---

## Cap. 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/m<sup>3</sup> pentru utilizatorii profesioniști, și care este utilizată pentru evaluarea riscurilor pe care le prezintă produsul.

**Cap. 7. AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META-RCP  
1**

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

Denumire (denumiri) comerciale	Superfucid®	zona Piata: UE
	Desocid rapid	zona Piata: UE
	Neoseptin rapid	zona Piata: UE
	Novosept rapid	zona Piata: UE
	Novoseptin rapid	zona Piata: UE
	Lyorthol rapid	zona Piata: UE
	Cosmo rapid	zona Piata: UE
	Fordesin rapid	zona Piata: UE
	Saltero rapid	zona Piata: UE
	Prop70 rapid	zona Piata: UE
	Aldovet rapid	zona Piata: UE
	Vetfarm rapid	zona Piata: UE
	MDI rapid	zona Piata: UE
	Antiseptica rapid	zona Piata: UE
	Sterisol Surface	zona Piata: UE
MENNO® I-QUICK plus	zona Piata: UE	
Numărul autorizației	EU-0030790-0001 1-1	

Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Propan-2-ol		substanță activă	67-63-0	200-661-7	63,1

**7.2. Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual**

Denumire (denumiri) comerciale	Superfucid® pure	zona Piata: UE
	Desocid rapid pure	zona Piata: UE
	Neoseptin rapid pure	zona Piata: UE

Novosept rapid pure	zona Piata: UE
Novoseptin rapid pure	zona Piata: UE
Lyorthol rapid pure	zona Piata: UE
Cosmo rapid pure	zona Piata: UE
Fordesin rapid pure	zona Piata: UE
Saltero rapid pure	zona Piata: UE
Prop70 rapid pure	zona Piata: UE
Aldovet rapid pure	zona Piata: UE
Vetfarm rapid pure	zona Piata: UE
MDI rapid pure	zona Piata: UE
Antiseptica rapid pure	zona Piata: UE
Sterisol Surface pure	zona Piata: UE
BTS 6000	zona Piata: UE
MENNO® I-QUICK	zona Piata: UE
EWA® DES ready	zona Piata: UE
Kiehl-Rapinol	zona Piata: UE
Des A	zona Piata: UE
Numărul autoriza#iei	EU-0030790-0002 1-1

Denumire comună	Denumire IUPAC	Func#ie	Număr CAS	Număr CE	Con#inut (%)
Propan-2-ol		substan#ă activă	67-63-0	200-661-7	63,1

---

## Cap. 1. META-RCP 2 INFORMAȚII ADMINISTRATIVE

### 1.1. Meta-RCP 2 identificator

Identificator	Meta SPC: Descorapid®
---------------	-----------------------

### 1.2. Sufix la numărul autorizației

Număr	1-2
-------	-----

### 1.3. Tip(uri) de produs

Tip(uri) de produs	TP 2: Dezinfectante #i algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale TP 4: Industria alimentară #i a furajelor
--------------------	---

---

## Cap. 2. COMPOZIȚIA META RCP 2

### 2.1. Informații calitative și cantitative privind compoziția din meta-RCP 2

Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Propan-2-ol		substanță activă	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (de greutate)

### 2.2. Tip(uri) de formulare din meta-RCP 2

Tip(uri) de formulare	XX Altele: Orice alt lichid (AL), gata de utilizare, servetele impregnate cu soluție dezinfectantă
-----------------------	--

### Cap. 3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE DIN META-RCP 2

Fraze de pericol	H225: Lichid și vapori foarte inflamabili. H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor. H336: Poate provoca somnolență sau amețelă. EUH066: Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.
Fraze de precauție	P210: A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. P233: Păstrați recipientul închis etanș. P240: Legătură la pământ și conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție. P241: Utilizați echipamente electrice/de ventilație/de iluminat antideflagrante. P242: Nu utilizați unelte care produc scântei. P243: Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice. P261: Evitați să inspirați vaporii. P261: Evitați să inspirați spray-ul. P271: A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate. P280: Purtați echipament de protecție a ochilor. P305+P351+P338: 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. P312: Sunați la un la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine. P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention. P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention. P370+P378: În caz de incendiu: Utilizați spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon sau apă pulverizată pentru stingere. P403+P235: A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.

---

P405: A se depozita sub cheie.

P501: Arunca#i con#inutul la /recipientul la un centru autorizat pentru eliminarea de#eurilor.

## Cap. 4. UTILIZĂRI AUTORIZATE DIN META-RCP

### 4.1. Descrierea utilizării

**Tabel 1. dezinfectarea suprafețelor - ștergere**

Tip de produs	TP 2: Dezinfectante #i algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) #intă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: Bacterii Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea științifică: altele: Levuri Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior  Dezinfectarea suprafețelor curate, neporoase, cum ar fi suprafețele de lucru de mici dimensiuni din spațiile medicale #i non-medicale, precum #i suprafețele din camerele sterile (clasa A/B)
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: altele: #tergere  Descriere detaliată: Produsul va fi aplicat direct pe suprafață, prin #tergere.
Rata (ratele) #i frecven#a de aplicare	Frecven#a de aplicare: #erve#ele gata de utilizare  Diluare (%): -  Numărul #i calendarul de aplicare: -
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului #i materialul de ambalare	Recipient: 100-150 de #erve#ele Ambalaj: HDPE Materialul din care este fabricat capacul: HDPE  Pachet: 100-150 de #erve#ele Ambalaj: PET/PE

#### 4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

#terge#i bine suprafa#a cu #erve#elul #i lăsa#i produsul să ac#ioneze timp de cel pu#in 5 minute, la temperatura camerei (20±2 °C).

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

#### 4.1.3. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 4.1.4. 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.

#### 4.1.5. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

#### 4.1.6. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

### 4.2. Descrierea utilizării

**Tabel 2. dezinfectarea suprafețelor care intră în contact cu alimentele sau cu hrana pentru animale - ștergere**

Tip de produs	TP 4: Industria alimentară și a furajelor
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: Bacterii Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea științifică: altele: Levuri Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea științifică: altele: Virusuri Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în 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: altele: #tergere Descriere detaliata: Produsul va fi aplicat direct pe suprafata#ă, prin #tergere.
Rata (ratele) #i frecven#a de aplicare	Frecven#a de aplicare: #erve#ele gata de utilizare Diluare (%): - Numărul #i calendarul de aplicare: -
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului #i materialul de ambalare	Recipient: 100-150 de #erve#ele Ambalaj: HDPE Materialul din care este fabricat capacul: HDPE  Pachet: 100-150 de #erve#ele Ambalaj: PET/PE

#### 4.2.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

#terge#i bine suprafata#ă cu #erve#elul #i lăsa#i produsul să ac#ioneze timp de cel pu#in 5 minute, la temperatura camerei (20±2 °C).

#### 4.2.2. Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

#### 4.2.3. Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consulta#i instruc#iunile generale de utilizare.

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

Consulta#i instruc#iunile generale de utilizare.

#### 4.2.5. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

#### 4.2.6. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare

Consulta#i instruc#iunile generale de utilizare.

---

---

## Cap. 5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE DIN META RCP 2

### 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 ervașele utilizate într-un recipient închis.

### 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

### 5.3. 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.

### 5.4. 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 ÎNHALARE: 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.

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

-

### 5.6. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate al 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.

---

Depozita#i la temperatura camerei, în recipientul original.

---

## Cap. 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/m<sup>3</sup> pentru utilizatorii profesioniști, #i care este utilizată pentru evaluarea riscurilor pe care le prezintă produsul.

**Cap. 7. AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META-RCP  
2**

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

Denumire (denumiri) comerciale	Descorapid® Tücher	zona Piata: UE
	Desocid Tücher	zona Piata: UE
	Neoseptin Tücher	zona Piata: UE
	Novosept Tücher	zona Piata: UE
	Novoseptin Tücher	zona Piata: UE
	Lyorthol Tücher	zona Piata: UE
	Cosmo Tücher	zona Piata: UE
	Fordesin Tücher	zona Piata: UE
	Saltero Tücher	zona Piata: UE
	Prop70 Tücher	zona Piata: UE
	Manosafe Tücher	zona Piata: UE
	Dermoguard Tücher	zona Piata: UE
	Dermosafe Tücher	zona Piata: UE
	Aldovet Tücher	zona Piata: UE
	Vetfarm Tücher	zona Piata: UE
	MDI Tücher	zona Piata: UE
	Antiseptica Tücher	zona Piata: UE
	Antiseptica wipes	zona Piata: UE
	MENNO®WIPE	zona Piata: UE
	Descorapid® wipes	zona Piata: UE
Desocid wipes	zona Piata: UE	
Neoseptin wipes	zona Piata: UE	

	Novosept wipes	zona Piata: UE
	Novoseptin wipes	zona Piata: UE
	Lyorthol wipes	zona Piata: UE
	Cosmo wipes	zona Piata: UE
	Fordesin wipes	zona Piata: UE
	Saltero wipes	zona Piata: UE
	Prop70 wipes	zona Piata: UE
	Manosafe wipes	zona Piata: UE
	Dermoguard wipes	zona Piata: UE
	Dermosafe wipes	zona Piata: UE
	Aldovet wipes	zona Piata: UE
	Vetfarm wipes	zona Piata: UE
	MDI wipes	zona Piata: UE
	Antiseptica wipes	zona Piata: UE
Numărul autoriza#iei	EU-0030790-0003 1-2	

Denumire comună	Denumire IUPAC	Func#ie	Număr CAS	Număr CE	Con#inut (%)
Propan-2-ol		substan#ă activă	67-63-0	200-661-7	63,1

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

Denumire (denumiri) comerciale	Superfucid® pure wipes	zona Piata: UE
	Desocid rapid pure wipes	zona Piata: UE
	Neoseptin rapid pure wipes	zona Piata: UE
	Novosept rapid pure wipes	zona Piata: UE
	Novoseptin rapid pure wipes	zona Piata: UE

Lyorthol rapid pure wipes	zona Piata: UE
Cosmo rapid pure wipes	zona Piata: UE
Fordesin rapid pure wipes	zona Piata: UE
Saltero rapid pure wipes	zona Piata: UE
Prop70 rapid pure wipes	zona Piata: UE
Aldovet rapid pure wipes	zona Piata: UE
Vetfarm rapid pure wipes	zona Piata: UE
MDI rapid pure wipes	zona Piata: UE
Antiseptica rapid pure wipes	zona Piata: UE
Numărul autoriza#iei	EU-0030790-0004 1-2

Denumire comună	Denumire IUPAC	Func#ie	Număr CAS	Număr CE	Con#inut (%)
Propan-2-ol		substan#ă activă	67-63-0	200-661-7	63,1