

RO

ANEXĂ

**REZUMATUL CARACTERISTICILOR
PRODUSULUI PENTRU UN PRODUS BIOCID**

Superfucid® pure

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 1-1

Numărul deciziei de reglementare R4BP: EU-0030790-0002

Cap. 1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE

1.1. Denumire (denumiri) comercială (comerciale) a(le) produsului

Denumire (denumiri) comerciale	Superficid® pure Desocid rapid pure Neoseptin rapid pure Novosept rapid pure Novoseptin rapid pure Lyorthol rapid pure Cosmo rapid pure Fordesin rapid pure Saltero rapid pure Prop70 rapid pure Aldovet rapid pure Vetfarm rapid pure MDI rapid pure Antiseptica rapid pure Sterisol Surface pure BTS 6000 MENNO® I-QUICK EWA® DES ready Kiehl-Rapinol Des A
--------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.2. Deținătorul autorizației

Denumirea și adresa deținătorului autorizației	Denumire	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
	Adresă	Kaiser-Wilhelm-Str. 133 12247 Berlin Germania
Numărul autorizației		EU-0030790-0000 1-1
Numărul deciziei de reglementare R4BP		EU-0030790-0002
Data autorizației		19/10/2023
Data de expirare a autorizației		30/11/2030

1.3. Producătorul (producătorii) produsului

1.4. Producătorul (producătorii) substanței (substanțelor) active

Substanță 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

Substanță activă	Propan-2-ol
Denumirea 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

Cap. 2. COMPOZIȚIA ȘI FORMULAREA PRODUSULUI

2.1. Informații calitative și cantitative privind compoziția produsului

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

2.2. Tip(uri) de formulare

XX Altele: Orice alt lichid (AL), gata de utilizare

Cap. 3. FRAZE DE PERICOL ȘI DE PRECAUȚIE

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, 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. UTILIZARE (UTILIZĂRI) AUTORIZATĂ (AUTORIZATE)

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 ² . 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 ² . 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 ² . 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/m².</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: Purtați 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 UTILIZARE¹

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 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.

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 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.

¹Instrucțiunile de utilizare, măsurile de reducere a riscurilor și alte instrucțiuni de utilizare prevăzute la prezentul punct sunt valabile pentru orice utilizare autorizată.

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/m³ pentru utilizatorii profesioniști, #i care este utilizată pentru evaluarea riscurilor pe care le prezintă produsul.