

LV

PIELIKUMS

BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS BIOCĪDAM

Superfucid® pure

Produkta tips(-i)

PT02: Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai lietošanai cilvēkiem vai dzīvniekiem

PT04: Līdzekļi pārtikas un dzīvnieku barības jomā

Licences numurs: EU-0030790-0000 1-1

R4BP vienuma numurs: EU-0030790-0002

Nodaļa 1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. Produkta tirdzniecības nosaukums(-i)

Tirdzniecības nosaukums(-i)	Superfucid® 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. Licences turētājs

Licences turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
	Adrese	Kaiser-Wilhelm-Str. 133 12247 Berlin Vācija
Licences numurs		EU-0030790-0000 1-1
<i>R4BP vienuma numurs</i>		EU-0030790-0002
Licences piešķiršanas datums		19/10/2023
Licences derīguma termiņš		30/11/2030

1.3. Produkta ražotājs(-i)

1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

Aktīvā viela	Propān-2-ols
Ražotāja nosaukums	Ineos Solvents Germany GmbH (agrāk "Sasol")
Ražotāja adrese	Römerstraße 733 47443 Mērsa Vācija
Ražotņu atrašanās vietas	Römerstraße 733 47443 Mērsa Vācija Shamrockstr. 88 44643 Herne Vācija

Aktīvā viela	Propān-2-ols
Ražotāja nosaukums	Shell Chemicals Europe B.V.
Ražotāja adrese	Postbus 2334 3000 CH Roterdama Nīderlande
Ražotņu atrašanās vietas	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Roterdama-Pernisa Nīderlande

Nodaļa 2. PRODUKTA SASTĀVS UN FORMULĒŠANA

2.1. Kvalitatīvā un kvantitatīvā informācija par produkta sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EC numurs	Saturs (%)
Propān-2-ols		aktīvā viela	67-63-0	200-661-7	63,1

2.2. Formulēšanas tips(-i)

XX Citi: Jebkurš cits šķidrums (AL), lietošanai gatavs

Nodaļa 3. BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI

Bīstamības apzīmējumi	<p>H225: Ļoti viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.</p> <p>H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.</p> <p>H336: Var izraisīt miegainību vai reiboņus.</p> <p>EUH066: Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.</p>
Drošības prasību apzīmējumi	<p>P210: Sargājiet no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķējiet.</p> <p>P233: Turiet tvertni cieši noslēgtu.</p> <p>P240: Tvertnes un uzņemošās iekārtas ievietojiet zemē un piesaistiet.</p> <p>P241: Izmantojiet sprādziendrošu elektriskās/ventilācijas/apgaismojuma aprīkojumu.</p> <p>P242: Izmantojiet instrumentus, kas nerada dzirksteles.</p> <p>P243: Novērsiet statisko izlādi.</p> <p>P261: Izvairieties ieelpot tvaikus.</p> <p>P261: Izvairieties ieelpot smidzinājumu.</p> <p>P271: Lietojiet tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.</p> <p>P280: Valkājiet acu aizsargus.</p> <p>P305 + P351 + P338: SASKARĒ AR ACĪM: Rūpīgi skalojiet ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpiniet skalot.</p> <p>P312: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P370 + P378: Ugunsgrēka gadījumā: Izmantojiet pret spirtu noturīgas putas, oglekļa dioksīdu vai ūdens miglu nodzēšanai.</p> <p>P403 + P235: Glabājiet labi vēdināmās telpās. Turiet vākus noslēgtus.</p> <p>P405: Glabājiet slēgtā veidā.</p> <p>P501: Deponējiet satura /tvertnes apstiprinātā atkritumu iznīcināšanas vietā.</p>

Nodaļa 4. LICENCĒTAIS(-IE) LIETOŠANAS VEIDS(-I)

4.1. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 1. virsmu dezinfekcija - izsmidzināšana

Produkta tips	PT02: Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai lietošanai cilvēkiem vai dzīvniekiem
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: cita: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: cita: - Attīstības stadija: cita: - Zinātniskais nosaukums: cita: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: cita: - Attīstības stadija: cita: -
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās Tīru, neporainu virsmu, piemēram, nelielu darba virsmu dezinfekcijai medicīnās un ar medicīnu nesaistītās zonās, kā arī virsmu tīrās telpās (A/B klase) dezinfekcijai
Lietošanas metode(-es)	Metode: cita: Izsmidzināšana sīks apraksts: Produkts tiks izsmidzināts tieši uz virsmas.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Lietošanai gatavs. Neuzklāt vairāk kā 25 ml/m ² . Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	rūpniecisks ; profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Pudele: 125–1000 ml Iepakojuma materiāls: HDPE Fiksējamā vāciņa materiāls: PP; Smalkas miglas smidzinātājs: kompleksa sistēma (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, nerūsējošais tērauds); Smidzinātāja galviņa: kompleksa sistēma (PP, PE, POM, sintētiskā eļļa, silikona eļļa)

4.1.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Lietošanai gatavu produktu izsmidzināt uz virsmām un vismaz 1 minūti ļaut iedarboties istabas temperatūrā (20± 2 °C).

4.1.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.1.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Uzpildīšanas procedūrai var piemērot turpmāk norādītos individuālā riska pārvaldības pasākumus, ja vien tos nevar aizstāt ar tehniskiem un/vai organizatoriskiem pasākumiem: Strādājot ar produktu, lietot aizsargbrilles.

4.1.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

4.1.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

4.1.6. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

4.2. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 2. virsmu dezinfekcija - slaucīšana

Produkta tips	PT02: Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai lietošanai cilvēkiem vai dzīvniekiem
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: cita: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: cita: - Attīstības stadija: cita: - Zinātniskais nosaukums: cita: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: cita: - Attīstības stadija: cita: -
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās

	Tīru, neporainu virsmu, piemēram, nelielu darba virsmu dezinfekcijai medicīnas un ar medicīnu nesaistītās zonās, kā arī virsmu tīrās telpās (A/B klase) dezinfekcijai
Lietošanas metode(-es)	Metode: cita: Slaucīšana sīks apraksts: Produkts tiek uzklāts uz salvetēm, izlejot, izsmidzinot uz tām vai piesūcinot tās, un pēc tam virsma tiek rūpīgi noslaucīta ar samērcētu salveti (mitrā slaucīšana).
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Lietošanai gatavs. Neuzklāt vairāk kā 25 ml/m ² . Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	rūpniecisks ; profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Pudele: 125–1000 ml iekpojuma materiāls: HDPE Fiksējamā vāciņa materiāls: PP Smalkas miglas smidzinātājs: kompleksa sistēma (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, nerūsējošais tērauds); Smidzinātāja galviņa: kompleksa sistēma (PP, PE, POM, sintētiskā eļļa, silikona eļļa) Kārba: 5–30 l iekpojuma materiāls: HDPE aizbāžņa materiāls: HDPE

4.2.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Lietošanai gatavu produktu uzklāt uz salvetēm, izlejot, izsmidzinot uz tām vai iemērcot tās, un rūpīgi noslaucīt virsmu ar mitro salveti (mitrā slaucīšana). Vismaz 5 minūtes ļaut iedarboties istabas temperatūrā (20± 2 °C).

4.2.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.2.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Uzpildīšanas procedūrai var piemērot turpmāk norādītos individuālā riska pārvaldības pasākumus, ja vien tos nevar aizstāt ar tehniskiem un/vai organizatoriskiem pasākumiem: Strādājot ar produktu, lietot aizsargbrilles.

4.2.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

4.2.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

4.2.6. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

4.3. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 3. virsmu, kas saskaras ar pārtiku un barību, dezinfekcija - izsmidzināšana

Produkta tips	PT04: Līdzekļi pārtikas un dzīvnieku barības jomā
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: cita: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: cita: - Attīstības stadija: cita: - Zinātniskais nosaukums: cita: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: cita: - Attīstības stadija: cita: - Zinātniskais nosaukums: cita: Vīrusi Vispārpieņemtais nosaukums: cita: - Attīstības stadija: cita: -
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās Tīru, neporainu virsmu dezinfekcija virtuvēs un pārtikas rūpniecībā, tostarp tīrās telpās (A/B klase)
Lietošanas metode(-es)	Metode: Apsmidzināšana sīks apraksts: Produkts tiks izsmidzināts tieši uz virsmas.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Lietošanai gatavs. Neuzklāt vairāk kā 25 ml/m ² . Atšķaidīšana (%): -

	Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	rūpniecisks ; profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Pudele: 125–1000 ml iepakojuma materiāls: HDPE Fiksējamā vāciņa materiāls: PP Smalkas miglas smidzinātājs: kompleksa sistēma (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, nerūsējošais tērauds) Smidzinātāja galviņa: kompleksa sistēma (PP, PE, POM, sintētiskā eļļa, silikona eļļa)

4.3.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Lietošanai gatavu produktu izsmidzināt uz virsmas un vismaz 1 minūti (baktericīda un pretraugu iedarbība) vai 2 minūtes (pretvīrusu iedarbība) ļaut iedarboties istabas temperatūrā (20 ± 2 °C).

4.3.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.3.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Pārtikas apstrādes iekārtu dezinfekcijai un uzpildīšanas procedūrai var piemērot turpmāk norādītos individuālā riska pārvaldības pasākumus, ja vien tos nevar aizstāt ar tehniskiem un/vai organizatoriskiem pasākumiem: Strādājot ar produktu, lietot aizsargbrilles.

4.3.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

4.3.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

4.3.6. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

4.4. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 4. virsmu, kas saskaras ar pārtiku un barību, dezinfekcija - slaucīšana

Produkta tips	PT04: Līdzekļi pārtikas un dzīvnieku barības jomā
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: cita: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: cita: - Attīstības stadija: cita: - Zinātniskais nosaukums: cita: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: cita: - Attīstības stadija: cita: - Zinātniskais nosaukums: cita: Vīrusi Vispārpieņemtais nosaukums: cita: - Attīstības stadija: cita: -
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās Tīru, neporainu virsmu dezinfekcija virtuvēs un pārtikas rūpniecībā, tostarp tīrās telpās (A/B klase)
Lietošanas metode(-es)	Metode: cita: Slaucīšana sīks apraksts: Produkts tiek uzklāts uz salvetēm, izlejot, izsmidzinot uz tām vai piesūcinot tās, un pēc tam virsma tiek rūpīgi noslaucīta ar samērcētu salveti (mitrā slaucīšana).
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Lietošanai gatavs. Neuzklāt vairāk kā 25 ml/m ² . Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	rūpniecisks ; profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Pudele: 125–1000 ml iekpojuma materiāls: HDPE Fiksējamā vāciņa materiāls: PP Smalkas miglas smidzinātājs: kompleksa sistēma (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, nerūsējošais tērauds) Smidzinātāja galviņa: kompleksa sistēma (PP, PE, POM, sintētiskā eļļa, silikona eļļa) Kārba: 5–30 l iekpojuma materiāls: HDPE

aizbāžņa materiāls: HDPE

4.4.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Lietošanai gatavu produktu uzklāt uz salvetēm, izlejot, izsmidzinot uz tām vai iemērcot tās, un rūpīgi noslaucīt virsmu ar mitro salveti (mitrā slaucīšana). Vismaz 5 minūtes ļaut iedarboties istabas temperatūrā (20 ± 2 °C).

4.4.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.4.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Pārtikas apstrādes iekārtu dezinfekcijai un uzpildīšanas procedūrai var piemērot turpmāk norādītos individuālā riska pārvaldības pasākumus, ja vien tos nevar aizstāt ar tehniskiem un/vai organizatoriskiem pasākumiem: Strādājot ar produktu, lietot aizsargbrilles.

4.4.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

4.4.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

4.4.6. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

Nodaļa 5. VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANU¹

5.1. Lietošanas pamācība

Pirms izmantošanas rūpīgi notīrīt virsmu.
Vajadzības gadījumā pirms dezinfekcijas noslaucīt lieko ūdeni.
Neuzklāt vairāk kā 25 ml/m².
Noteikti samitriniet virsmas.
Izmantotās salvetes jāizmet noslēgtā tvertnē.

5.2. Riska mazināšanas pasākumi

Produktu drīkst izmantot tikai nelielu virsmu dezinfekcijai.
Nodrošināt atbilstošu ventilāciju, lai nepieļautu sprādzienbīstamas vides veidošanos.
Nepieļaut nokļūšanu acīs.
Uzpildīšanai izmantot piltuvi.
Glabāt bērniem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā.
Neļaut bērniem un mājdzīvniekiem iekļūt telpās, kur notiek dezinfekcija. Pirms bērnu un mājdzīvnieku ienākšanas apstrādātajās telpās nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Tas neattiecas uz slimnīcu pacientu telpām.

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Pirmā palīdzība:
Ja noticis negadījums: Sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.
IEELPOJOT: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.
Saskarē ar ādu: Noskalot ādu ar ūdeni. Ja rodas ādas iekaisums: Lūdziet palīdzību mediķiem.
SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.
NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

5.4. Instrukcijas par produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

-

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Derīguma termiņš: 36 mēneši
Tvertni turēt cieši noslēgtu.
Glabāt labi vēdināmā vietā.
Aizsargāt no saules gaismas.
Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā istabas temperatūrā.

¹Lietošanas instrukcijas, riska mazināšanas pasākumi un citi šajā sadaļā sniegtie lietošanas norādījumi attiecas uz visiem atļautajiem lietošanas veidiem.

Nodaļa 6. CITA INFORMĀCIJA

Produkts satur propān-2-olu (CAS Nr.: 67-63-0), attiecībā uz kuru tika panākta vienošanās par Eiropas atsaucis vērtību 129,28 mg/m³ profesionālam lietotājam un kas tika izmantota šī produkta riska novērtējumam.