

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums

**Produkta nosaukums:** Spray On wipes

**Produkta veids(-i):** 02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

**Atļaujas numurs:** EU-0027668-0000

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0027668-0000

## Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	2
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	2
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	3
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	3
2.2. Preparatīvais veids	4
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	4
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	4
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	8
5.1. Lietošanas instrukcija	8
5.2. riska samazināšanas pasākumi	8
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	8
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	9
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	9
6. Cita informācija	9

## Administratīvā informācija

### 1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Spray On wipes

MyClean DS Tücher plus

MyClean DS Flow Pack plus

MyClean DS Tücher basic

MyClean DS Flow Pack basic

Medizid Rapid Pro Desinfektionstücher

Medizid Rapid QF Pro Flowpack

Medizid Rapid Next Desinfektionstücher

Medizid Rapid QF Next Flowpack

Bavacid Wipe

FAVORIT Wet Wipes Bio

FAVORIT Wet Wipes Classic

FAVORIT Wet Wipes Viruguard

FAVORIT Wet Wipes Bio XL

FAVORIT Wet Wipes Bio XL sensitive

FAVORIT Wet Wipes Bio QF

FAVORIT Wet Wipes Bio Free

FAVORIT Wet Wipes Bio +

FAVORIT Wet Wipes Maxi

FAVORIT Wet Wipes Eco

FAVORIT Wet Wipes Bio Eco

FAVORIT Wet Wipes Basic

FAVORIT Wet Wipes Basic QF

FAVORIT Wet Wipes Bio Edition

FAVORIT Wet Wipes Bio plus

Immix Clean Pro Wipes

### 1.2. Atļaujas turētājs

**Atļaujas turētāja nosaukums un adrese**

Nosaukums	Laboratorium Dr. Deppe GmbH
Adrese	Hooghe Weg 35 47906 Kempen Vācija
Atļaujas numurs	EU-0027668-0000
Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)	EU-0027668-0000
Atļaujas piešķiršanas datums	22/06/2023
Atļaujas derīguma termiņš	31/07/2032

**1.3. Biocīdu ražotājs(-i)****Ražotāja nosaukums**

Laboratorium Dr. Deppe GmbH

**Ražotāja adrese**

Hooghe Weg 35 47906 Kempen Vācija

**Ražotnes atrašanās vieta**

Laboratorium Dr. Deppe GmbH, Hooghe Weg 35 47906 Kempen Vācija

**1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)****Aktīvā viela**

1354 - Propān-1-ols

**Ražotāja nosaukums**

OQ Chemicals GmbH (formerly Oxea GmbH)

**Ražotāja adrese**

Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Vācija

**Ražotnes atrašanās vieta**

OQ Chemicals Corporation (formerly Oxea Corporation), 2001 FM 3057 TX 77414 Bay City Amerikas Savienotās Valstis

<b>Aktīvā viela</b>	1354 - Propān-1-ols
<b>Ražotāja nosaukums</b>	BASF SE
<b>Ražotāja adrese</b>	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Vācija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Vācija

<b>Aktīvā viela</b>	1354 - Propān-1-ols
<b>Ražotāja nosaukums</b>	SASOL Chemie GmbH & Co. KG
<b>Ražotāja adrese</b>	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Dienvidāfrika
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Dienvidāfrika

<b>Aktīvā viela</b>	1355 - Propān-2-ols
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
<b>Ražotāja adrese</b>	Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Vācija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Vācija

<b>Aktīvā viela</b>	1355 - Propān-2-ols
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Brenntag GmbH
<b>Ražotāja adrese</b>	Stinnes-Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Vācija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Shell Nederland Raffinaderij B.V. 3196 KK Rotterdam-Pernis Nīderlande
	Exxon Mobil LA 70805 Baton Rouge Amerikas Savienotās Valstis

## 2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Propān-1-ols		Aktīvā viela	71-23-8	200-746-9	14,925
Propān-2-ols		Aktīvā viela	67-63-0	200-661-7	44,73

## 2.2. Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

## 3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

### Bīstamības apzīmējums

Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
Izraisa nopietnus acu bojājumus.  
Var izraisīt miegainību vai reiboņus.  
Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

### Drošības prasību apzīmējumi

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. – Nesmēķēt.  
Tvertni stingri noslēgt.  
Izvairīties ieelpot tvaikus.  
Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.  
IEELPOJOT: Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.  
IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.  
Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.  
Glabāt labi vēdināmā vietā. Turēt vēsumā.  
Glabāt slēgtā veidā.  
Atbrīvojies no tvertnes apstiprinātā atkritumu savākšanas punktā.

## 4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

## 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Cietu, neporainu, mazu virsmu dezinfekcija, lietošanai gatavas salvetes

<b>Produkta veids(-i)</b>	02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Neattiecas
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Raugs Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Apvalkotie vīrusi Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Veselības aprūpes iestādes un farmācijas, un kosmētikas rūpniecība, piemēram, pacienta tuvumā esošā apkārtnē, darba zonas/galdi, vispārējais aprīkojums (izņemot virsmas, kas saskaras ar pārtiku): mazu cietu/neporainu virsmu dezinfekcija. Tikai profesionālai lietošanai.
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Manuāla lietošana sīks apraksts:  Lietošanai gatavs virsmas dezinfekcijas salvetes istabas temperatūrā (20±2 °C). Dezinficējamo virsmu noslauka un samitrina ar pietiekamu produkta daudzumu, nodrošinot pilnīgu pārklājumu.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Minimālais iedarbības laiks: • baktēriju, raugu un apvalkoto vīrusu kontrolei: 60 sek.; Padariet virsmu pilnībā mitru. Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Saprātīgs dezinfekcijas biežums pacienta istabā ir 1–2 reizes dienā. Maksimālais lietojumu skaits dienā ir 6. Starp lietošanas fāzēm nav jāievēro drošības intervāli.
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Rūpniecisks  Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Polietilēna (PE) kompozītmateriāla folijas plūsma-paka ar augsta blīvuma polietilēna (HDPE) atlokāmu vāciņu, kas satur 80 celulozes salvetes; Dozatora maisiņš no PE kompozītmateriāla folijas, kas satur 70 celulozes salvetes, ko izmanto ar dozatora kasti

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms dezinfekcijas virsmām vienmēr jābūt redzami tīrām. Maksimālais pieteikumu skaits dienā ir 6.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet vispārīgos norādījumus par lietošanu

#### 4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par lietošanu

#### 4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par lietošanu

#### 4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par lietošanu

### 4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Cietu, neporainu, mazu virsmu dezinfekcija, lietošanai gatavas salvetes

<b>Produkta veids(-i)</b>	04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Neattiecas
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: cits Vispāriņņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: cits Vispāriņņemtais nosaukums: Raugs Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Veselības aprūpes iestādes un pārtikas rūpniecība, piemēram, pacienta tuvumā esošā apkārtnē, ēdiena sagatavošana un apstrāde virtuvēs/restorānos: mazu cietu/neporainu virsmu dezinfekcija. Tikai profesionālai lietošanai.



<b>Lietošanas metode(-es)</b>	<p>Metode: Manuāla lietošana sīks apraksts:</p> <p>Lietošanai gatavs virsmas dezinfekcijas salvetes istabas temperatūrā (20±2 °C). Dezinficējamo virsmu noslauka un samitrina ar pietiekamu produkta daudzumu, nodrošinot pilnīgu pārklājumu.</p>
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	<p>Lietošanas deva: Minimālais iedarbības laiks: baktēriju un raugu kontrolei 20 °C temperatūrā: 60 sek.; Padariet virsmu pilnībā mitru. Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:</p> <p>Produktu var lietot tik bieži, cik nepieciešams. Saprātīgs lietošanas biežums virtuvēs ir 1–2 reizes dienā. Starp lietošanas fāzēm nav jāievēro drošības intervāli.</p>
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	<p>Rūpniecisks</p> <p>Profesionāls</p>
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	<p>Polietilēna (PE) kompozītmateriāla folijas plūsma-paka ar augsta blīvuma polietilēna (HDPE) atlokāmu vāciņu, kas satur 80 celulozes salvetes; Dozatora maisiņš no PE kompozītmateriāla folijas, kas satur 70 celulozes salvetes, ko izmanto ar dozatora kasti</p>

#### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms dezinfekcijas virsmām vienmēr jābūt redzami tīrām.

#### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet vispārīgos norādījumus par lietošanu

#### **4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

Skatiet vispārīgos norādījumus par lietošanu

#### **4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

Skatiet vispārīgos norādījumus par lietošanu

#### **4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos**

Skatiet vispārīgos norādījumus par lietošanu

### **5. Vispārējie norādījumi par lietošanu**

#### **5.1. Lietošanas instrukcija**

Tikai profesionālai lietošanai.  
Salvetēm: pēc atvēršanas atkārtoti aiztaisīt iepakojumu.

#### **5.2. riska samazināšanas pasākumi**

Sargāt no bērniem.  
Izvairīties no saskares ar acīm.

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

Vispārīgi pirmās palīdzības pasākumi: Pārvietot cietušo personu prom no piesārņotās vietas. Ja jūtaties slikti, meklējiet medicīnisku palīdzību/uzmanību. Ja iespējams, parādiet šo lapu.

IEELPOJOT: pārvietot svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

SASKARĒ AR ĀDU: nekavējoties nomazgāt ādu ar lielu daudzumu ūdens. Pēc tam novelciet visu piesārņoto apģērbu un izmazgājiet to pirms atkārtotas lietošanas. Turpiniet mazgāt ādu ar ūdeni 15 minūtes. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

IEKĻŪSTOT ACĪS: nekavējoties skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Zvaniet 112 / ātro palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

Informācija veselības aprūpes personālam/ārstam:

Pa ceļam pie ārsta acis atkārtoti jāizskalo, ja acis ir pakļautas sārmainām ķīmikālijām (pH > 11), amīniem un skābēm, piemēram, etiķskābei, skudrskābei vai propionskābei.

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties izskalot muti. Dot kaut ko dzert, ja pakļautā persona spēj norīt. NEIZRAISĪT vemšanu. Zvaniet 112 / ātro palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā:

Apturiet noplūdi, ja tas ir droši. Aizvāciet aizdegšanās avotus. Izmantojiet īpašu piesardzību, lai izvairītos no statiskā elektriskā lādiņa. Izvairīties no atklātas liesmas. Nesmēķēt.

Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā un publiskajos ūdeņos.

Saslaucīt ar absorbējošu materiālu (piemēram, drānu). Iespējami ātrāk absorbēt izšļakstītās vielas ar inertām cietvielām, piemēram, mālu vai diatomītu. Savākt mehāniski (slaukot, ar lāpstu). Atbrīvojies saskaņā ar attiecīgajiem vietējiem noteikumiem.

## 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Likvidēšana jāveic saskaņā ar oficiālajiem noteikumiem. Neizliet kanalizācijā. Neizmetiet kopā ar sadzīves atkritumiem. Saturu/tvertni nodot apstiprinātā atkritumu savākšanas punktā. Pirms izmešanas pilnībā iztukšojiet iepakojumu. Kad konteineri ir pilnīgi tukši, tos var pārstrādāt tāpat kā jebkuru citu iepakojumu.

## 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāšanas laiks: 24 mēneši

Uzglabāt sausā, vēsā, labi vēdināmā vietā. Turēt tvertni cieši noslēgtu. Sargāt no tiešiem saules stariem.

Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra: 0–30 °C

Neuzglabāt temperatūrā, kas zemāka par 0 °C

Neuzglabāt pārtikas, dzērienu un dzīvnieku barības tuvumā. Uzglabāt tālāk no degošiem materiāliem.

## 6. Cita informācija

Nav definēts