

# Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

**Názov výrobkov:** Spray On wipes

**Typ(y) výrobku:** Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

**Číslo autorizácie:** EU-0027668-0000

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3:** EU-0027668-0000

## Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	2
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	2
2. Zloženie a úprava výrobku	3
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	3
2.2. Typ úpravy	4
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	4
4. Autorizované použite(ia)	4
5. Všeobecné pokyny pre použitie	8
5.1. Pokyny na používanie	8
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	8
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	8
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	9
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	9
6. Ďalšie informácie	9

## Administratívne informácie

### 1.1. Obchodné názvy výrobku

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. Držiteľ autorizácie

**Názov a adresa držiteľa autorizácie**

Názov/Meno	Laboratorium Dr. Deppe GmbH
Adresa	Hooghe Weg 35 47906 Kempen Nemecko
Číslo autorizácie	EU-0027668-0000
Referenčné číslo záznamu v R4BP 3	EU-0027668-0000
Dátum autorizácie	22/06/2023
Dátum skončenia platnosti autorizácie	31/07/2032

**1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov****Meno/Názov výrobcu**

Laboratorium Dr. Deppe GmbH

**Adresa výrobcu**

Hooghe Weg 35 47906 Kempen Nemecko

**Miesto výrobných priestorov**

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

**1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)****Účinná látka**

1354 - propán-1-ol

**Meno/Názov výrobcu**

OQ Chemicals GmbH (formerly Oxea GmbH)

**Adresa výrobcu**

Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Nemecko

**Miesto výrobných priestorov**

OQ Chemicals Corporation (formerly Oxea Corporation), 2001 FM 3057 TX 77414 Bay City Spojené štáty americké

<b>Účinná látka</b>	1354 - propán-1-ol
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	BASF SE
<b>Adresa výrobcu</b>	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Nemecko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Nemecko

<b>Účinná látka</b>	1354 - propán-1-ol
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	SASOL Chemie GmbH & Co. KG
<b>Adresa výrobcu</b>	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Južná Afrika
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Južná Afrika

<b>Účinná látka</b>	1355 - propán-2-ol
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
<b>Adresa výrobcu</b>	Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Nemecko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Nemecko

<b>Účinná látka</b>	1355 - propán-2-ol
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Brenntag GmbH
<b>Adresa výrobcu</b>	Stinnes-Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Nemecko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Shell Nederland Raffinaderij B.V. 3196 KK Rotterdam-Pernis Holandsko
	Exxon Mobil LA 70805 Baton Rouge Spojené štáty americké

## 2. Zloženie a úprava výrobku

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
propán-1-ol		Účinná látka	71-23-8	200-746-9	14,925
propán-2-ol		Účinná látka	67-63-0	200-661-7	44,73

## 2.2. Typ úpravy

AL - Iné tekutiny

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

### Výstražné upozornenia

Veľmi horľavá kvapalina a pary.  
 Spôsobuje vážne poškodenie očí.  
 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.  
 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

### Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.  
 Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.  
 Zabráňte vdychovaniu pár.  
 Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.  
 PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.  
 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.  
 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ STREDISKO alebo lekára..  
 Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte v chlade.  
 Uchovávajte uzamknuté.  
 Zneškodnite nádobu v autorizovanom zbernom mieste odpadu.  
 Zneškodnite obsah v autorizovanom zbernom mieste odpadu.

## 4. Autorizované použite(ia)

## 4.1 Opis použitia

### Použitie 1 - dezinfekcia RTU na tvrdé neporózne malé povrchy, utierky

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	Nerelevantné.
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	Vedecký názov: Bacteria Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje  Vedecký názov: Yeasts Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje  Vedecký názov: Enveloped viruses Bežný názov: obalené vírusy Vývojové štádium: žiadne údaje
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútročné  zdravotnícke zariadenia a farmaceutický a kozmetický priemysel, napr. blízke okolie pacienta, pracovné plochy/stoly, všeobecné vybavenie (okrem povrchov, ktoré prichádzajú do styku s potravinami): dezinfekcia tvrdých/neporéznych malé povrchov. Len na profesionálne použitie.
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Spôsob: manuálna aplikácia Detailný opis: Povrchový dezinfekčný prostriedok pripravený na použitie pri izbovej teplote ( $20 \pm 2$ °C)  Povrch určený na dezinfekciu sa utrie a navlhčí dostatočným množstvom výrobku, čím sa zabezpečí úplné krytie.
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Aplikačná dávka: Minimálny čas expozície: • na kontrolu baktérií, kvasiniek a obalených vírusov: 60 s; Povrch úplne navlhčíte. Riedenie (%): výrobok pripravený na použitie Počet a časový rozvrh aplikácie: Primeraná frekvencia dezinfekcie v izbe pacienta je 1 – 2 za deň. Maximálny počet aplikácií je 6 za deň. Medzi fázami aplikácie nie sú potrebné žiadne bezpečnostné intervaly.
<b>Kategória(ie) používateľ'ov</b>	Priemyselné  Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	Balenie z kompozitnej fólie PE so zatváraním vysokohustotný polyetylén (HDPE), s obsahom 80 celulóзовých utierok; Dávkovacie vrecko z kompozitnej fólie PE, s obsahom 70 celulóзовých utierok používaných s dávkovacím boxom

#### 4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Povrchy by mali byť pred dezinfekciou vždy viditeľne čisté. Maximálny počet aplikácií je 6 za deň.

#### 4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecné pokyny na používanie

#### 4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite si všeobecné pokyny na používanie

#### 4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite si všeobecné pokyny na používanie

#### 4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite si všeobecné pokyny na používanie

### 4.2 Opis použitia

#### Použitie 2 - dezinfekcia RTU na tvrdé neporózne malé povrchy, utierky

Typ výrobku

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nerelevantné.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Bacteria  
Bežný názov: baktérie  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Yeasts  
Bežný názov: kvasinky  
Vývojové štádium: žiadne údaje



<b>Oblasti použitia</b>	Vnútročné  zdravotnícke zariadenia a potravinársky priemysel, napr. blízke okolie pacienta, príprava jedla a manipulácia v kuchyniach/reštauráciách: dezinfekcia tvrdých/neporéznych malých povrchov. Len na profesionálne použitie.
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Spôsob: manuálna aplikácia Detailný opis: Povrchový dezinfekčný prostriedok pripravený na použitie pri izbovej teplote ( $20 \pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$ )  Povrch určený na dezinfekciu sa utrie a navlhčí dostatočným množstvom výrobu, čím sa zabezpečí úplné krytie.
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Aplikačná dávka: Minimálny čas expozície: na kontrolu baktérií a kvasiniek pri $20 \text{ }^\circ\text{C}$ : 60 s; Povrch úplne navlhčíte. Riedenie (%): výrobok pripravený na použitie Počet a časový rozvrh aplikácie: Výrobky sa môžu používať tak často, ako je potrebné. Primeraná frekvencia v kuchyniach je 1 – 2 za deň. Medzi fázami aplikácie nie sú potrebné žiadne bezpečnostné intervaly.
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	Priemyselné  Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	Balenie z kompozitnej fólie PE so zatváraním vysokohustotný polyetylén (HDPE), s obsahom 80 celulóзовých utierok; Dávkovacie vrečko z kompozitnej fólie PE, s obsahom 70 celulóзовých utierok používaných s dávkovacím boxom

#### 4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Povrchy by mali byť pred dezinfekciou vždy viditeľne čisté.

#### 4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecné pokyny na používanie

#### **4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia**

Pozrite si všeobecné pokyny na používanie

#### **4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu**

Pozrite si všeobecné pokyny na používanie

#### **4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok**

Pozrite si všeobecné pokyny na používanie

### **5. Všeobecné pokyny pre použitie**

#### **5.1. Pokyny na používanie**

Len na profesionálne použitie.  
V prípade utierok po otvorení znova utesnite obal.

#### **5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika**

Uchovávajte mimo dosahu detí.  
Zabráňte kontaktu s očami.

#### **5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia**

Všeobecné opatrenia prvej pomoci: Presuňte postihnutú osobu mimo kontaminovanej oblasti. Ak sa necítite dobre, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. Ak je to možné, ukážte tento hárok.

V PRÍPADE VDÝCHNUTIA: Presuňte postihnutú osobu na čerstvý vzduch a nechajte ju odpočívať v polohe, ktorá je pohodlná na dýchanie. Zavolajte TOXIKOLOGICKÉMU STREDISKU alebo lekárovi.

V PRÍPADE KONTAKTU S POKOŽKOU: Pokožku okamžite umyte veľkým množstvom vody. Potom vyzlečte všetok kontaminovaný odev a pred ďalším použitím ho vyperte. Pokožku stále umývajte vodou po dobu 15 minút. Zavolajte TOXIKOLOGICKÉMU STREDISKU alebo lekárovi.

V PRÍPADE KONTAKTU S OČAMI: Okamžite vyplachujte vodou niekoľko minút. Ak máte kontaktné šošovky a je to možné, vyberte ich. Vyplachujte minimálne 15 minút. Zavolajte na tiesňovú linku 112/sanitku kvôli lekárskej pomoci.

Informácie pre zdravotnícky personál/lekára: Oči by sa mali opakovane vyplachovať aj na ceste k lekárovi v prípade expozície očí zásaditým chemikáliám (pH > 11), amínom a kyselinám, ako je kyselina octová, kyselina mravčia alebo kyselina propiónová.

V PRÍPADE PREHLTNUTIA: Okamžite vypláchnite ústa. Dajte exponovanej osobe niečo na pitie, ak môže prehĺtať.

NEVYVOLÁVAJTE vracanie. Zavolajte na tiesňovú linku 112/sanitku kvôli lekárskej pomoci.

Opatrenia pri náhodnom úniku:

Ak je to bezpečné, zastavte únik. Odstráňte zdroje zapálenia. Venujte osobitnú pozornosť zabráneniu statickým elektrickým výbojom. Žiadne otvorené ohne. Nefajčite.

Zabráňte vniknutiu do kanalizácie a verejných vôd.

Utrite absorpčným materiálom (napríklad utierkou). Nasiaknite rozliatu tekutinu do inertných pevných látok, ako je ílovitá zem alebo kremelina. Naberte mechanicky (pomocou metly, lopaty). Zlikvidujte v súlade s príslušnými miestnymi predpismi.

#### 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Likvidácia sa musí vykonať v súlade s oficiálnymi predpismi. Nevyprázdňujte do kanalizácie. Nelikvidujte s domácim odpadom. Obsah/nádobu zlikvidujte v autorizovanom zbernom mieste odpadu. Pred likvidáciou balenie úplne vyprázdňte. Keď sú nádoby úplne prázdne, sú recyklovateľné ako akékoľvek iné obaly.

#### 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Čas použiteľnosti: 24 mesiacov  
Skladujte na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Uchovávajte nádobu tesne uzavretú. Chráňte pred priamym slnečným žiarením.  
Odporúčaná teplota skladovania: 0 – 30 °C  
Neskladujte pri teplotách pod 0 °C.  
Neskladujte v blízkosti potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. Uchovávajte mimo horľavých materiálov.

### 6. Ďalšie informácie