

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** Spray On

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

**Číslo povolení:** EU-0027669-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** EU-0027669-0000

## Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	2
2. Složení přípravku a jeho typ složení	3
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	3
2.2. Typ složení přípravku	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	4
5. Obecná pravidla pro používání	8
5.1. Pokyny pro používání	8
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	8
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	8
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	9
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	9
6. Další informace	9

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

Spray On
Medizid Rapid Pro
Medizid Rapid Optima Pro
MyClean DS plus
MyClean DS basic
Bavacid Quick
Immix Clean Pro

### 1.2. Držitel povolení

<b>Jméno (název) a adresa držitele povolení</b>	Jméno (název)	Laboratorium Dr. Deppe GmbH
	Adresa	Hooghe Weg 35 47906 Kempen Německo
<b>Číslo povolení</b>	EU-0027669-0000	
<b>Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3</b>	EU-0027669-0000	
<b>Datum udělení povolení</b>	05/07/2023	
<b>Datum skončení platnosti povolení</b>	31/07/2032	

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

<b>Název výrobce</b>	Laboratorium Dr. Deppe GmbH
<b>Adresa výrobce</b>	Hooghe Weg 35 47906 Kempen Německo
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Laboratorium Dr. Deppe GmbH, Hooghe Weg 35 47906 Kempen Německo

#### 1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

<b>Účinná látka</b>	1354 - propan-1-ol
<b>Název výrobce</b>	OQ Chemicals GmbH (formerly Oxea GmbH)
<b>Adresa výrobce</b>	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Německo
<b>Umístění výrobních závodů</b>	OQ Chemicals Corporation (formerly Oxea Corporation), 2001 FM 3057 TX 77414 Bay City Spojené státy
<b>Účinná látka</b>	1354 - propan-1-ol
<b>Název výrobce</b>	BASF SE
<b>Adresa výrobce</b>	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Německo
<b>Umístění výrobních závodů</b>	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Německo
<b>Účinná látka</b>	1354 - propan-1-ol
<b>Název výrobce</b>	SASOL Chemie GmbH & Co. KG
<b>Adresa výrobce</b>	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Jižní Afrika
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Jižní Afrika

<b>Účinná látka</b>	1355 - propan-2-ol
<b>Název výrobce</b>	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
<b>Adresa výrobce</b>	Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Německo
<b>Umístění výrobních závodů</b>	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Německo
<b>Účinná látka</b>	1355 - propan-2-ol
<b>Název výrobce</b>	Brenntag GmbH
<b>Adresa výrobce</b>	Stinnes-Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Německo
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Shell Nederland Raffinaderij B.V. 3196 KK Rotterdam-Pernis Nizozemsko
	Exxon Mobil LA 70805 Baton Rouge Spojené státy

## 2. Složení přípravku a jeho typ složení

### 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-1-ol		účinná látka	71-23-8	200-746-9	14,925
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	44,73

### 2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina
------------------------------

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

## Standardní věty o nebezpečnosti

Vysoce hořlavá kapalina a páry.  
Způsobuje vážné poškození očí.  
Může způsobit ospalost nebo závratě.  
Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

## Pokyny pro bezpečné zacházení

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.

Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Zamezte vdechování par.

Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

Používejte ochranné brýle.

PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.

Skladujte uzamčené.

Odstraňte obal schválené sběrné místo odpadů.

## 4. Povolené(á) použití

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - dezinfekce tvrdých, neporézních malých povrchů RTU, kapalina

##### Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

##### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní.

##### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: jiný  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Obalené viry  
Vývojové stadium: Žádné informace

<b>Oblast použití</b>	<p>Vnitřní</p> <p>zdravotnická zařízení a farmaceutický a kosmetický průmysl, např. okolí pacienta, pracoviště, obecné vybavení (kromě povrchů přicházejících do styku s potravinami): dezinfekce tvrdých, neporézních malých povrchů. Pouze pro profesionální použití.</p>
<b>Metoda(y) aplikace</b>	<p>Metoda: Ruční aplikace Podrobný popis:</p> <p>Povrchový dezinfekční prostředek připravený k použití při pokojové teplotě (20 ±2 °C). Celý dezinfikovaný povrch je třeba navlhčit vylitím nebo postříkáním z krátké vzdálenosti a následně důkladně otřít ubrouskem. Množství přípravku by mělo být dostatečné (max. 50 ml/m<sup>2</sup>) na to, aby povrch zůstal během doby kontaktu vlhký.</p>
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>Míra aplikace: Minimální doba expozice: • pro kontrolu bakterií, kvasinek a obalených virů: 60 s Ředění (%): přípravek k přímému použití Počet a načasování aplikace: Rozumná frekvence dezinfekce v pokoji pacienta je 1–2 za den. Maximální počet aplikací je 6 za den. Mezi jednotlivými aplikacemi není třeba dodržovat žádné bezpečnostní intervaly.</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	<p>průmyslový profesionál</p>
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>125, 150, 500 a 1000 ml v průhledné/bílé vysokohustotní polyethylen (HDPE) láhvi s výklopným uzávěrem z polypropylen (PP) (příslušenství: šroubovací uzávěr z PP se stříkácí hlavou);</p> <p>5 000 ml v průhledných/bílých HDPE kanystrech se šroubovacím víčkem z HDPE.</p>

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Před dezinfekcí je vždy třeba povrch očistit. Maximální počet aplikací je 6 za den.

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití

### 4.2 Popis použití

#### Použití 2 - dezinfekce tvrdých, neporézních malých povrchů RTU, kapalina

##### Typ přípravku

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

##### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní.

##### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: jiný  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: Žádné informace

##### Oblast použití

Vnitřní

zdravotnická zařízení a potravinářský průmysl, např. příprava pokrmů a manipulace s nimi v kuchyni/restauraci: dezinfekce tvrdých, neporézních malých povrchů.  
Pouze pro profesionální použití.

##### Metoda(y) aplikace

Metoda: Ruční aplikace  
Podrobný popis:

Povrchový dezinfekční prostředek připravený k použití při pokojové teplotě (20 ±2 °C).

Celý dezinfikovaný povrch je třeba navlhčit vylitím nebo postřikem z krátké vzdálenosti a následně důkladně otřít ubrouskem. Množství přípravku by mělo být dostatečné (max. 50 ml/m<sup>2</sup>) na to, aby povrch zůstal během doby kontaktu vlhký.



**Aplikační dávka(y) a četnost aplikací**

Míra aplikace: Minimální doba expozice: pro kontrolu bakterií a kvasinek při 20 °C: 60 s  
Ředění (%): přípravek k přímému použití  
Počet a načasování aplikace:  
Přípravek lze používat tak často, jak je třeba. V kuchyních je rozumná frekvence 1–2 za den. Mezi jednotlivými aplikacemi není třeba dodržovat žádné bezpečnostní intervaly.

**Kategorie uživatelů**

průmyslový  
profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

125, 150, 500 a 1000 ml v průhledné/bílé vysokohustotní polyethylen (HDPE) láhvi s výklopným uzávěrem z polypropylen (PP) (příslušenství: šroubovací uzávěr z PP se stříkácí hlavou);  
5 000 ml v průhledných/bílých HDPE kanystrech se šroubovacím víčkem z HDPE.

**4.2.1 Návod k danému způsobu použití**

Před dezinfekcí je vždy třeba povrch očistit.

**4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití**

Viz obecné pokyny pro použití

**4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití**

Viz obecné pokyny pro použití

**4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití**

Viz obecné pokyny pro použití

**4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití**

Viz obecné pokyny pro použití

## **5. Obecná pravidla pro používání**

### **5.1. Pokyny pro používání**

Pouze pro profesionální použití.

### **5.2. Opatření ke zmírnění rizika**

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Při manipulaci s přípravkem je povinné používat ochranu očí.

### **5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy**

Obecné zásady první pomoci: Odsuňte postiženou osobu od kontaminované oblasti. Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc. Pokud je to možné, ukažte tento list.

**PŘI VDECHNUTÍ:** Dovedte postiženou osobu na čerstvý vzduch a ponechte v klidu v poloze pohodlné pro dýchání. Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

**PŘI KONTAKTU S POKOŽKOU:** Pokožku okamžitě omyjte velkým množstvím vody. Poté odložte veškeré kontaminované oblečení a před dalším použitím ho vyperte. Pokračujte v omývání pokožky vodou po dobu 15 minut. Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

**PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Ihned několik minut vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a lze je vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování nejméně 15 minut. Zavolejte na číslo 112/155 a požádejte o lékařskou pomoc.

Informace pro zaměstnance zdravotní péče/lékaře: Oči je také třeba opakovaně vyplachovat i na cestě k lékaři, pokud dojde k zasažení očí alkalickými chemikáliemi (pH > 11), aminy a kyselinami, jako je kyselina octová, kyselina mravenčí nebo kyselina propionová.

**PŘI POŽITÍ:** Okamžitě vypláchněte ústa. Pokud je postižená osoba schopna polykat, dejte jí něčeho napít. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Zavolejte na číslo 112/155 a požádejte o lékařskou pomoc.

Opatření v případě náhodného úniku:

Pokud je to bezpečné, zastavte únik. Odstraňte zdroje zapálení. Dbejte zvýšené opatrnosti, abyste zabránili vzniku statického elektrického náboje. Zákaz rozdělávání otevřeného ohně. Zákaz kouření.

Zabraňte vstupu do kanalizace a veřejných vod.

Otřete savým materiálem (např. tkaninou). Rozlité tekutiny nechte co nejdříve nasáknout do inertních pevných látek, například jílu nebo křemeliny. Mechanicky je odstraňte (koštětem, lopatou). Likvidaci provádějte v souladu s příslušnými místními předpisy.

## 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Likvidaci je nutné provádět v souladu s oficiálními předpisy. Nevylévejte do kanalizace. Nelikvidujte společně s komunálním odpadem. Zlikvidujte obsah/obal v autorizovaném sběrném místě. Před likvidací obal zcela vyprázdněte. Zcela prázdné nádoby lze recyklovat jako jakékoli jiné obaly.

## 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Doba použitelnosti: 24 měsíců  
Skladujte na suchém, chladném a dobře větraném místě. Uchovejte obal těsně uzavřený. Chraňte před přímým slunečním světlem.  
Doporučená skladovací teplota: 0–30 °C  
Neskladujte při teplotách pod 0 °C.  
Neskladujte v blízkosti potravin, nápojů a krmiv pro zvířata. Udržujte mimo dosah hořlavých materiálů.

## 6. Další informace

