

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

**Наименование(я) на продукта:** Spray On wipes

**Продуктов(и) тип(ове):** ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

**Номер на разрешението:** EU-0027668-0000

**Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3):** EU-0027668-0000

## Съдържание

Административна информация	1
1.1. Търговско наименование на продукта	1
1.2. Притежател на разрешение	1
1.3. Производител(и) на биоцидите	2
1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)	2
2. Състав и формулиране на продукта	3
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	3
2.2. Тип на формулирането	4
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	4
4. Разрешена(и) употреба(и)	4
5. Общи указания за употреба	9
5.1. Инструкции за употреба	9
5.2. Мерки за намаляване на риска	9
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	9
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	10
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	10
6. Друга информация	10

## Административна информация

### 1.1. Търговско наименование на продукта

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 Bio Plus  
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  
Immix Clean Pro Wipes

### 1.2. Притежател на разрешение

<b>Име и адрес на притежателя на разрешението</b>	Име	Laboratorium Dr. Deppe GmbH
	Адрес	Hooghe Weg 35 47906 Kempen Германия
<b>Номер на разрешението</b>	EU-0027668-0000	
<b>Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)</b>	EU-0027668-0000	
<b>Дата на издаване на разрешението</b>	22/06/2023	
<b>Дата на изтичане срока на валидност на разрешението</b>	31/07/2032	

### 1.3. Производител(и) на биоцидите

<b>Име на производителя</b>	Laboratorium Dr. Deppe GmbH
<b>Адрес на производителя</b>	Hooghe Weg 35 47906 Kempen Германия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Laboratorium Dr. Deppe GmbH, Hooghe Weg 35 47906 Kempen Германия

### 1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

<b>Активно вещество</b>	1354 - Пропан-1-ол
<b>Име на производителя</b>	OQ Chemicals GmbH (formerly Oxea GmbH)
<b>Адрес на производителя</b>	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Германия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	OQ Chemicals Corporation (formerly Oxea Corporation), 2001 FM 3057 TX 77414 Bay City САЩ

<b>Активно вещество</b>	1354 - Пропан-1-ол
<b>Име на производителя</b>	BASF SE
<b>Адрес на производителя</b>	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Германия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Германия

<b>Активно вещество</b>	1354 - Пропан-1-ол
<b>Име на производителя</b>	SASOL Chemie GmbH & Co. KG
<b>Адрес на производителя</b>	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Южна Африка
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Южна Африка

<b>Активно вещество</b>	1355 - Пропан-2-ол
<b>Име на производителя</b>	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
<b>Адрес на производителя</b>	Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Германия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Германия

<b>Активно вещество</b>	1355 - Пропан-2-ол
<b>Име на производителя</b>	Brenntag GmbH
<b>Адрес на производителя</b>	Stinnes-Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Германия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Shell Nederland Raffinaderij B.V. 3196 KK Rotterdam-Pernis Холандия
	Exxon Mobil LA 70805 Baton Rouge САЩ

## 2. Състав и формулиране на продукта

### 2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пропан-1-ол		Активно вещество	71-23-8	200-746-9	14,925
Пропан-2-ол		Активно вещество	67-63-0	200-661-7	44,73

## 2.2. Тип на формулирането

AL - Всяка друга течност

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

### Категория на опасност

Силно запалими течност и пари.  
 Предизвиква сериозно увреждане на очите.  
 Може да предизвика сънливост или световъртеж.  
 Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

### Препоръки за безопасност

Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. – Тютюнопушенето забранено.  
 Съдът да се съхранява плътно затворен.  
 Избягвайте вдишване на изпарения.  
 Да се използва само на открито или на добре проветриво място.  
 ПРИ ВДИШВАНЕ:Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.  
 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.  
 Незабавно се обадете ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или доктор/лекар.  
 Да се съхранява на добре проветриво място.Да се държи на хладно.  
 Да се съхранява под ключ.  
 Да се изхвърли съда в оторизиран пункт за събиране на отпадъци.

## 4. Разрешена(и) употреба(и)

#### 4.1 Описание за използване

##### Употреба 1 - готов за употреба дезинфектант за малки твърди непорьозни повърхности, кърпички

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	неприложимо
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: other Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: other Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: other Общоприето наименование: Enveloped viruses Етап на развитие: Няма данни
<b>Област на употреба</b>	На закрито  здравни заведения и фармацевтичната и козметичната промишленост, например в пространството в близост до пациент, работни зони/бюра, оборудване с общо предназначение (с изключение на повърхности, които са в контакт с храни): дезинфекция на малки твърди/непорьозни повърхности. Само за професионална употреба.
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: Ръчно нанасяне Подробно описание:  Готови за употреба дезинфекционни кърпички при стайна температура (20±2°C). Повърхността, която ще се дезинфекцира, се избърсва и намокря с достатъчно количество от продукта, което осигурява пълно покритие.
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: Минимално времетраене на въздействието: • за контрол на бактерии, мая и вируси с обвивка: 60 сек.; Намокрете изцяло повърхността. Разреждане: Готов за употреба продукт Брой и време на кандидатстване: Приемливата честота на дезинфекция в стаята на пациента е 1-2 пъти на денонощие. Максималният брой на приложенията е 6 пъти на денонощие. Не е необходимо да има интервали за безопасност между фазите на приложение.
<b>Категория(и) потребители</b>	Индустриална  Професионална

#### **Размери и материал на опаковките**

Опаковка „флоупак“ (тришевек пакет) от композитно фолио от PE с капак с обръщане от полиетилен с висока плътност (HDPE), 80 кърпички от целулоза; Торбичка с дозатора от композитно фолио от PE, 70 кърпички от целулоза, които се използват с диспенсърна кутия

#### **4.1.1 Специфични инструкции за употреба**

Повърхностите трябва винаги да са видимо чисти преди дезинфекция. Максималният брой на приложенията е 6 пъти на денонощие.

#### **4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби**

Вижте общите указания за употреба

#### **4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда**

Вижте общите указания за употреба

#### **4.1.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка**

Вижте общите указания за употреба

#### **4.1.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение**



Вижте общите указания за употреба на meta SPC 9

## 4.2 Описание за използване

### Употреба 2 - готов за употреба дезинфектант за малки твърди непорьозни повърхности, кърпички

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	неприложимо
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: other Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: other Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни
<b>Област на употреба</b>	На закрито  здравни заведения и хранително-вкусовата промишленост, например пространството в близост до пациент, зоните за подготовка и манипулиране с храна в кухни/ресторанти: дезинфекция на малки твърди/непорьозни повърхности.. Само за професионална употреба.
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: Ръчно нанасяне Подробно описание:  Готови за употреба дезинфекционни кърпички при стайна температура (20±2°C). Повърхността, която ще се дезинфекцира, се избърсва и намокря с достатъчно количество от продукта, което осигурява пълно покритие.
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: Минимално времетраене на въздействието: за контрол на бактерии и мая при 20°C: 60 сек.; Намокрете изцяло повърхността. Разреждане: Готов за употреба продукт Брой и време на кандидатстване: Продуктите могат да се използват толкова често, колкото е необходимо. Приемливата честота в кухните е 1-2 пъти на денонощие. Не е необходимо да има интервали за безопасност между фазите на приложение.
<b>Категория(и) потребители</b>	Индустриална  Професионална

## Размери и материал на опаковките

Опаковка „флоупак“ (тришевек пакет) от композитно фолио от PE с капак с обръщане от полиетилен с висока плътност (HDPE), 80 кърпички от целулоза; Торбичка с дозатора от композитно фолио от PE, 70 кърпички от целулоза, които се използват с диспенсърна кутия

### 4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Повърхностите трябва винаги да са видимо чисти преди дезинфекция.

### 4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите указания за употреба

### 4.2.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите указания за употреба

### 4.2.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте общите указания за употреба

### 4.2.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите указания за употреба

## 5. Общи указания за употреба

### 5.1. Инструкции за употреба

Само за професионална употреба.

Запечатайте пакета с къпички след отваряне.

### 5.2. Мерки за намаляване на риска

Дръжте далече от достъпа на деца.

Избягвайте контакт с очите.

### 5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Общи мерки за първа помощ: Преместете пострадалото лице извън замърсената зона. Ако не се чувствате добре, потърсете лекарска консултация/помощ. Ако е възможно, покажете настоящия лист.

**ПРИ ВДИШВАНЕ:** Преместете се на чист въздух и стойте в покой в положение, улесняващо дишането. Обадете се на **ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ** или лекар.

**ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА:** Веднага измийте кожата обилно с вода. След това свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба. Продължете да миете кожата с вода в продължение на 15 минути. Обадете се на **ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ** или лекар.

**ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:** Веднага започнете да миете с вода в продължение на няколко минути. Махнете контактните лещи, ако има такива и ако това става лесно. Продължете да миете в продължение на най-малко 15 минути. Обадете се на **112/извикайте линейка за медицинска помощ**.

Информация за медицинския персонал/лекаря: Очите трябва да се мият многократно и на път към лекаря, ако очите са били изложени на въздействието на алкални химикали (pH > 11), амини и киселини, като оцетна киселина, мравчена киселина или пропионова киселина.

**ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ:** Веднага измийте устата. Дайте нещо на пиене, ако пострадалото лице може да гълта. **НЕ** предизвиквайте повръщане. Обадете се на **112/извикайте линейка за медицинска помощ**.

Мерки при случайно изпускане:

Спрете изтичането, ако е безопасно да го направите. Отстранете източниците на запалване. Бъдете особено внимателни, за да избегнете статично електричество. Не трябва да има открит пламък. Не трябва да се пуши.

Предотвратете навлизането в канализацията и градския водопровод.

Избършете с абсорбиращ материал (например кърпа). Попийте разлятото количество с инертни твърди частици, като глина или диатомична пръст колкото може по-бързо. Отстранете по механичен начин (с метла, с лопата). Изхвърлете в съответствие с действащите местни разпоредби.

#### **5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка**

Изхвърлянето трябва да се извършва в съответствие с предписанията на компетентните ведомства. Не изхвърляйте в канализацията. Не изхвърляйте заедно с битовите отпадъци. Занесете съдържанието/съда в оторизиран пункт за събиране на отпадъци. Изпразнете опаковката напълно, преди да я изхвърлите. Когато са напълно празни, съдовете се рециклират като всяка друга опаковка.

#### **5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение**

Срок на годност: 24 месеца  
Съхранявайте на сухо, хладно, добре проветрено място. Съдът трябва да се държи плътно затворен. Да се пази от пряка слънчева светлина.  
Препоръчителна температура на съхранение: 0-30°C  
Не съхранявайте при температури под 0°C  
Не съхранявайте в близост до храна, напитки и храна за животни. Не доближавайте до запалителни материали.

#### **6. Друга информация**

