

**BG**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**ОБОБЩЕНИЕ НА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ  
НА ПРОДУКТА ЗА БИОЦИДЕН ПРОДУКТ**

Superfucid® pure

**Продуктов(и) тип(ове)**

PT02: Средства за дезинфекциране и алгициди, които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните

PT04: Храни и области на хранене

**Номер на разрешително:** EU-0030790-0000 1-1

**Номер на актив R4BP:** EU-0030790-0002

## Глава 1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

### 1.1. Търговско(и) наименование(я) на продукта

Търговско наименование	Superficid® 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. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
	Адрес	Kaiser-Wilhelm-Str. 133 12247 Berlin Германия
Номер на разрешително		EU-0030790-0000 1-1
Номер на актив <i>R4BP</i>		EU-0030790-0002
Дата на издаване на разрешението		19/10/2023
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението		30/11/2030

### 1.3. Производител(и) на продукта

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

Активно вещество	Пропан-2-ол
Име на производителя	Ineos Solvents Germany GmbH (предходно „Sasol“)
Адрес на производителя	Römerstraße 733 47443 Мьорс Германия
Местонахождение на производствените обекти	Römerstraße 733 47443 Мьорс Германия Shamrockstr. 88 44643 Херне Германия

Активно вещество	Пропан-2-ол
Име на производителя	Shell Chemicals Europe B.V.
Адрес на производителя	Postbus 2334 3000 CH Ротердам Нидерландия
Местонахождение на производствените обекти	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 КК Ротердам-Пернис Нидерландия

---

---

## Глава 2. СЪСТАВ И ФОРМУЛИРАНЕ НА ПРОДУКТА

### 2.1. Качествена и количествена информация за състава на продукта

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Пропан-2-ол		активно вещество	67-63-0	200-661-7	63,1

### 2.2. Вид(ове) формулация

XX Други: Всяка друга течност (AL), готова за ползване

### Глава 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Предупреждения за опасност	<p>H225: Силно запалима течност и пара.</p> <p>H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.</p> <p>H336: Може да предизвика сънливост или световъртеж.</p> <p>EUN066: Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.</p>
Препоръки за безопасност	<p>R210: Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.</p> <p>R233: Съдът да се съхранява плътно затворен.</p> <p>R240: Заземяване и еквипотенциално свързване на съда и приемателното устройство.</p> <p>R241: Използвайте взривоустойчиво електрическо/вентилационно/осветително оборудване.</p> <p>R242: Използвайте инструменти, които не предизвикват искри.</p> <p>R243: Вземете мерки за предотвратяване на статично електричество.</p> <p>R261: Избягвайте вдишване на изпарения.</p> <p>R261: Избягвайте вдишване на аерозоли.</p> <p>R271: Да се използва само на открито или на добре проветриво място.</p> <p>R280: Носете предпазни очила.</p> <p>R305+R351+R338: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.</p> <p>R312: Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар при неразположение.</p> <p>R337+R313: При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински медицински съвет.</p> <p>R337+R313: При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински помощ.</p>

---

R370+P378: В случай на пожар: Използвайте устойчива на алкохол пяна, въглероден диоксид или водна пара, за гасене.

R403+P235: Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно.

R405: Да се съхранява под ключ.

R501: Да се изхвърли съдържанието в в одобрено място за обезвреждане на отпадъци.

## Глава 4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И)

### 4.1. Описание на употребите

Таблица 1. дезинфекция на повърхности - пръскане

Вид продукт	PT02: Средства за дезинфекциране и алгициди, които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	Научно наименование: други: Бактерии Общоприето наименование: други: - Етап на развитие: други: -  Научно наименование: други: Дрожди Общоприето наименование: други: - Етап на развитие: други: -
Област(и) на употреба	използване на закрито  Дезинфекция на чисти непорьозни повърхности, като малки работни повърхности в медицински и немедицински помещения, както и повърхности в чисти помещения (клас А/Б)
Метод(и) на прилагане	Метод: други: Пръскане  Подробно описание: Продуктът ще се напръска директно върху повърхността.
Степен и честота на приложение	Дозирание: Готова за ползване. Не прилагайте повече от 25 ml/m <sup>2</sup> .  Разреждане (%): -  Брой и времеви график на прилагане: -
Категория(и) потребители	промишлена ; професионална
Размери и материал на опаковките	Бутилка: 125-1000 ml опаковъчни материали: HDPE Материал на капачката: PP; Пръскачка за фина мъгла: комплексна система (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, неръждаема стомана); Пулверизаторна глава: комплексна система (PP, PE, POM, синтетично масло, силиконово масло)

#### 4.1.1. Специфични инструкции за употреба

Напръскайте готовия за употреба продукт върху повърхностите и оставете да действа в продължение на поне 1 минута при стайна температура (20 ± 2°C).

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

#### 4.1.3. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Следната мярка за намаляване на личния риск може да бъде прилагана за процедурата за повторно зареждане, освен ако не може да бъде заменена с технически и/или организационни мерки: По време на боравенето с продукта използвайте защита за очите.

#### 4.1.4. 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 насоки за употреба.

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

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

Вижте общите насоки за употреба.

### 4.2. Описание на употребите

**Таблица 2. дезинфекция на повърхности - избърсване**

Вид продукт	PT02: Средства за дезинфекциране и алгициди, които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	Научно наименование: други: Бактерии Общоприето наименование: други: - Етап на развитие: други: -  Научно наименование: други: Дрожди Общоприето наименование: други: - Етап на развитие: други: -
Област(и) на употреба	използване на закрито

	Дезинфекция на чисти непорьозни повърхности, като малки работни повърхности в медицински и немедицински помещения, както и повърхности в чисти помещения (клас А/Б)
Метод(и) на прилагане	Метод: други: Избърсване  Подробно описание: Продуктът се нанася върху кърпички чрез намокряне, напръскване или накисване, след което повърхността се избърсва старателно с напоената кърпичка (мокро избърсване).
Степен и честота на приложение	Дозиране: Готова за ползване. Не прилагайте повече от 25 ml/m <sup>2</sup> .  Разреждане (%): -  Брой и времеви график на прилагане: -
Категория(и) потребители	промишлена ; професионална
Размери и материал на опаковките	Бутилка: 125-1000 ml опаковъчни материали: HDPE Материал на капачката: PP  Пръскачка за фина мъгла: комплексна система (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, неръждаема стомана);  Пулверизаторна глава: комплексна система (PP, PE, POM, синтетично масло, силиконово масло)  Кутия: 5-30 l опаковъчни материали: HDPE материал за затваряне: HDPE

#### 4.2.1. Специфични инструкции за употреба

Нанесете готовия за употреба продукт върху кърпички чрез намокряне, напръскване или накисване и избършете старателно повърхността с мократа кърпичка (мокро избърсване). Оставете да действа за най-малко 5 минути при стайна температура (20 ± 2°C).

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

#### 4.2.3. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Следната мярка за намаляване на личния риск може да бъде прилагана за процедурата за повторно зареждане, освен ако не може да бъде заменена с технически и/или организационни мерки: По време на боравенето с продукта използвайте защита за очите.

**4.2.4. 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 насоки за употреба.

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

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

Вижте общите насоки за употреба.

**4.3. Описание на употребите**

**Таблица 3. дезинфекция на повърхности, които са в контакт с храни и фуражи - пръскане**

Вид продукт	PT04: Храни и области на хранене
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	Научно наименование: други: Бактерии Общоприето наименование: други: - Етап на развитие: други: -  Научно наименование: други: Дрожди Общоприето наименование: други: - Етап на развитие: други: -  Научно наименование: други: Вируси Общоприето наименование: други: - Етап на развитие: други: -
Област(и) на употреба	използване на закрито  Дезинфекция на чисти непорьозни повърхности в кухни и хранително-вкусовата промишленост, включително чисти помещения (клас А/Б)
Метод(и) на прилагане	Метод: Пръскане  Подробно описание: Продуктът ще се напръска директно върху повърхността.
Степен и честота на приложение	Дозиране: Готова за ползване. Не прилагайте повече от 25 ml/m <sup>2</sup> .

	Разреждане (%): - Брой и времеви график на прилагане: -
Категория(и) потребители	промишлена ; професионална
Размери и материал на опаковките	Бутилка: 125-1000 ml опаковъчни материали: HDPE Материал на капачката: PP Пръскачка за фина мъгла: комплексна система (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, неръждаема стомана) Пулверизаторна глава: комплексна система (PP, PE, POM, синтетично масло, силиконово масло)

#### 4.3.1. Специфични инструкции за употреба

Напръскайте готовия за употреба продукт върху повърхността и оставете да действа при стайна температура ( $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ ) в продължение на поне 1 (за бактерицидна и дрождецидна активност) или 2 минути (вируцидна активност).

#### 4.3.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

#### 4.3.3. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Следната мярка за намаляване на личния риск може да бъде прилагана за дезинфекция на машини за обработка на храни и процедурата за повторно зареждане, освен ако не може да бъде заменена с технически и/или организационни мерки: По време на боравенето с продукта използвайте защита за очите.

#### 4.3.4. 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 насоки за употреба.

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

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

Вижте общите насоки за употреба.

#### 4.4. Описание на употребите

**Таблица 4. дезинфекция на повърхности, които са в контакт с храни и фуражи - избърсване**

Вид продукт	PT04: Храни и области на хранене
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	<p>Научно наименование: други: Бактерии Общоприето наименование: други: - Етап на развитие: други: -</p> <p>Научно наименование: други: Дрожди Общоприето наименование: други: - Етап на развитие: други: -</p> <p>Научно наименование: други: Вируси Общоприето наименование: други: - Етап на развитие: други: -</p>
Област(и) на употреба	<p>използване на закрито</p> <p>Дезинфекция на чисти непорьозни повърхности в кухни и хранително-вкусовата промишленост, включително чисти помещения (клас А/Б)</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: други: Избърсване</p> <p>Подробно описание: Продуктът се нанася върху кърпички чрез намокряне, напръскване или накисване, след което повърхността се избърсва старателно с напоената кърпичка (мокро избърсване).</p>
Степен и честота на приложение	<p>Дозиране: Готова за ползване. Не прилагайте повече от 25 ml/m<sup>2</sup>.</p> <p>Разреждане (%): -</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: -</p>
Категория(и) потребители	промишлена ; професионална
Размери и материал на опаковките	<p>Бутилка: 125-1000 ml опаковъчни материали: HDPE Материал на капачката: PP Пръскачка за фина мъгла: комплексна система (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, неръждаема стомана) Пулверизаторна глава: комплексна система (PP, PE, POM, синтетично масло, силиконово масло)</p> <p>Кутия: 5-30 l опаковъчни материали: HDPE</p>

---

материал за затваряне: HDPE
-----------------------------

#### **4.4.1. Специфични инструкции за употреба**

Нанесете готовия за употреба продукт върху кърпички чрез намокряне, напръскване или накисване и избършете старателно повърхността с мократа кърпичка (мокро избърсване). Оставете да подейства за най-малко 5 минути при стайна температура ( $20 \pm 2^\circ\text{C}$ ).

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

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

Следната мярка за намаляване на личния риск може да бъде прилагана за дезинфекция на машини за обработка на храни и процедурата за повторно зареждане, освен ако не може да бъде заменена с технически и/или организационни мерки: По време на боравенето с продукта използвайте защита за очите.

#### **4.4.4. 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 насоки за употреба.

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

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

Вижте общите насоки за употреба.

---

## Глава 5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА<sup>1</sup>

### 5.1. Указания за употреба

Почистете внимателно повърхността преди употреба.

Отстранете излишната вода от повърхността преди дезинфекция, ако е необходимо.

Не прилагайте повече от 25 ml/m<sup>2</sup>.

Уверете се, че повърхностите са напълно навлажнени.

Използваните кърпички трябва да се изхвърлят в затворен съд.

### 5.2. Мерки за намаляване на риска

Продуктът трябва да се прилага само за дезинфекция на малки повърхности.

Осигурете подходяща вентилация, за да предотвратите образуването на експлозивна атмосфера.

Да се избягва контакт с очите.

Използвайте фуния за презареждане.

Да се съхранява извън обсега на деца и домашни любимци.

Дръжте децата и домашните любимци далеч от помещенията, в които се извършва дезинфекция. Осигурете подходяща вентилация, преди децата и домашните любимци да влязат в третираните помещения. Това не се отнася за болничните стаи за пациенти.

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

Първа помощ:

В случай на инцидент: Обадете се в център по токсикология или на лекар.

ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

При контакт с кожата: Измийте с вода. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.

ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.

Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар при неразположение.

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

-

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

Срок на годност: 36 месеца

Съдът да се съхранява плътно затворен.

Да се съхранява на добре проветриво място.

Да се пази от пряка слънчева светлина.

---

<sup>1</sup>Указанията за употреба, мерките за ограничаване на риска и другите насоки за употреба в рамките на този раздел са валидни за всяка разрешена употреба.

---

Да се съхранява на стайна температура в оригиналния контейнер.

---

## Глава 6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Продуктът съдържа пропан-2-ол (CAS №: 67-63-0), за който е договорена европейска референтна стойност от 129,28 mg/m<sup>3</sup> за професионалния потребител и тя се използва за оценката на риска на продукта.