

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

**Наименование(я) на продукта:** Sanifresh

**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

ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

**Номер на разрешението:** EU-0027740-0000

**Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3):** EU-0027740-0004

## Съдържание

Административна информация	1
1.1. Търговско наименование на продукта	1
1.2. Притежател на разрешение	1
1.3. Производител(и) на биоцидите	1
1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)	2
2. Състав и формулиране на продукта	2
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	2
2.2. Тип на формулирането	3
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	3
4. Разрешена(и) употреба(и)	4
5. Общи указания за употреба	10
5.1. Инструкции за употреба	10
5.2. Мерки за намаляване на риска	10
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	10
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	11

## Административна информация

### 1.1. Търговско наименование на продукта

Sanifresh
Milcho Des
Kenolens
Kenolux S100
SANI-CAL
Sani Super
Scrub
MiQro Sani Des

### 1.2. Притежател на разрешение

<b>Име и адрес на притежателя на разрешението</b>	Име	CID LINES NV
	Адрес	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Белгия
<b>Номер на разрешението</b>	EU-0027740-0000 1-4	

<b>Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)</b>	EU-0027740-0004
<b>Дата на издаване на разрешението</b>	01/09/2022
<b>Дата на изтичане срока на валидност на разрешението</b>	31/08/2032

### 1.3. Производител(и) на биоцидите

<b>Име на производителя</b>	CID LINES NV
<b>Адрес на производителя</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ипер Белгия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ипер Белгия

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

<b>Активно вещество</b>	1322 - L-(+)-млечна киселина
<b>Име на производителя</b>	Purac Biochem bv
<b>Адрес на производителя</b>	Arkelsedijk 46 4206 Горинхем Холандия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Arkelsedijk 46 4206 Горинхем Холандия

<b>Активно вещество</b>	1322 - L-(+)-млечна киселина
<b>Име на производителя</b>	Jungbunzlauer S.A.
<b>Адрес на производителя</b>	Z.I. и Portuaire, B.P. 32 67390 Марколсхайм Франция
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Z.I. и Portuaire, B.P. 32 67390 Марколсхайм Франция

## 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 (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	16
Натриев лаурилсулфат	Сярна киселина, моно-С12-14-алкилни естери, натриеви соли	Неактивно вещество	85586-07-8	287-809-4	5

Натриев лаурил етер сулфат	Алкохоли, С12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли	Неактивно вещество	68891-38-3	500-234-8	0
Сулфонови киселини, С14-17-сек-алкан, натриеви соли	Сулфонови киселини, С14-17-сек-алкан, натриеви соли	Неактивно вещество	97489-15-1	307-055-2	0
С6 алкил глюкозид	Хексил D-глюкозид	Неактивно вещество	54549-24-5	259-217-6	0
Изопропанол	Пропан-2-ол	Неактивно вещество	67-63-0	200-661-7	0
Метансулфонова киселина	Метансулфонова киселина	Неактивно вещество	75-75-2	200-898-6	0
Сярна киселина	Сярна киселина	Неактивно вещество	7664-93-9	231-639-5	0
Бутилдигликол	2-(2-бутоксietокси)етанол	Неактивно вещество	112-34-5	203-961-6	0

## 2.2. Тип на формулирането

SL - Разтворим концентрат

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

### Категория на опасност

Предизвиква дразнене на кожата.  
 Предизвиква сериозно увреждане на очите.  
 Съдържа масло от евкалипт глобулус (CAS-№ 8000-48-4). Може да предизвика алергична реакция.

### Препоръки за безопасност

При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.  
 Да се съхранява извън обсега на деца.  
 Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции.  
 Да се измие ръцете си старателно след употреба.  
 Използвайте предпазни ръкавици.  
 Използвайте предпазни средства за очите/лицето.  
 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.  
 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 или на лекар.  
 При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет.  
 Свалете замърсеното облекло. И го изперете преди повторна употреба.

## 4. Разрешена(и) употреба(и)

### 4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Дезинфекция на твърди повърхности за санитарна хигиена, различна от тази в здравеопазването, за професионална употреба (PT2)

Продуктов тип	ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Не е от значение
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: други: бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: други: дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито  Обществено място (ИЗВЪН в ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО) Дезинфекция на твърди/непорьозни повърхности (за санитарна хигиена) чрез пръскане без предварително почистване
Метод(и) на прилагане	Метод: Чрез пръскане (с избърсване, ако е необходимо, само след края на предварително определеното време на контакт) Подробно описание: /
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: 250 ml/m <sup>2</sup> разреден продукт Разреждане: 20 % Брой и време на кандидатстване: Активен срещу бактерии и дрожди при стайна температура Разредете продукта до 20 % във вода, за да достигнете използваната концентрация от 3,2 % млечна киселина. 15 минути време за контакт 250 ml/m <sup>2</sup> разреден продукт
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (полиетилен с висока плътност)

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Спазвайте инструкциите за употреба

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

Необходими са ръкавици и очила по време на работа с продуктите

#### 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 за Meta SPC 4

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 4

#### 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 за Meta SPC 4

#### 4.2 Описание за използване

##### Употреба 2 - Дезинфекция на твърди повърхности за хигиена в кухнята, за професионална употреба (PT4)

###### Продуктов тип

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

###### Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е от значение

###### Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: други: бактерии  
Общоприето наименование: Bacteria  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: други: дрожди  
Общоприето наименование: Yeasts  
Етап на развитие: Няма данни

###### Област на употреба

На закрито

в помещения за хранене/фураж: Дезинфекция на твърди/непорьозни повърхности (за обща хигиена) чрез пръскане без предварително почистване

<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: Чрез пръскане (с избърсване, ако е необходимо, само след края на предварително определеното време на контакт) Подробно описание: /
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: 100 ml/m <sup>2</sup> Разреждане: 20 % Брой и време на кандидатстване: Активен срещу бактерии и дрожди при стайна температура Разредете продукта до 20 % във вода, за да достигнете използваната концентрация от 3,2 % млечна киселина. 15 минути време за контакт 100 ml/m <sup>2</sup>
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (полиетилен с висока плътност)

#### 4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Спазвайте инструкциите за употреба

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

Необходими са ръкавици и очила по време на работа с продуктите.

#### 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 за Meta SPC 4

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 4

#### 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 за Meta SPC 4



## 4.3 Описание за използване

### Употреба 3 - Дезинфекция на тоалетни чинии, за професионална употреба (PT2)

<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>	Не е от значение
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: други: бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: други: дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни
<b>Област на употреба</b>	На закрито  Обществено място Дезинфекция на твърди/непорьозни вътрешни повърхности на тоалетни, без предварително почистване
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: Чрез заливане (с четка - само след края на предварително определеното време на контакт) Подробно описание: /
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: 250 ml/m <sup>2</sup> Разреждане: - Брой и време на кандидатстване:  Активен срещу бактерии и дрожди при стайна температура: С неразреден продукт (с 16 % млечна киселина) След пет минути време за контакт
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	500 ml, 700 ml, 750 ml, 1l, 1,5 l, 2 l HDPE (полиетилен с висока плътност) Тоалетна патица

#### 4.3.1 Специфични инструкции за употреба

Спазвайте инструкциите за употреба

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

Необходими са ръкавици и очила по време на работа с продуктите.

#### 4.3.3 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 за Meta SPC 4

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 4

#### 4.3.5 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 за Meta SPC 4

#### 4.4 Описание за използване

##### Употреба 4 - Дезинфекция на тоалетни чинии, за непрофесионална употреба (PT2)

###### Продуктов тип

ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

###### Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е от значение

###### Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: други: бактерии  
Общоприето наименование: Bacteria  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: други: дрожди  
Общоприето наименование: Yeasts  
Етап на развитие: Няма данни

###### Област на употреба

На закрито

Обществено място Дезинфекция на твърди/непорьозни вътрешни повърхности на тоалетни, без предварително почистване

###### Метод(и) на прилагане

Метод: Чрез заливане (с четка - само след края на предварително определеното време на контакт)

Подробно описание:

/

**Дозировка(и) и честота на прилагане**

Норма на приложение: 250 ml/m<sup>2</sup>  
Разреждане: -  
Брой и време на кандидатстване:

Активен срещу бактерии и дрожди при стайна температура:  
С неразреден продукт (с 16 % млечна киселина)  
След пет минути време за контакт

**Категория(и) потребители**

Масова употреба (непрофесионален)

**Размери и материал на опаковките**

500 ml, 700 ml, 750 ml, 1l, 1,5 l, 2 l  
HDPE (полиетилен с висока плътност)  
Тоалетна патица

**4.4.1 Специфични инструкции за употреба**

Спазвайте инструкциите за употреба

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

Избягвайте контакт с очите  
Необходимо е затваряне, защитено за деца  
Продуктът трябва да е снабден с чучур за изливане, продуктът трябва да се излива внимателно върху стената на тоалетната чиния, за да се избегне образуването на пръски.

Измийте ръцете си след нанасяне

**4.4.3 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**

Ако се нуждаете от медицинска помощ, съхранявайте опаковката или етикета на продукта

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 4

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

Да се съхранява на място, недостъпно за деца и за животни/домашни любимци, за които не е предназначен този продукт.

## 5. Общи указания за употреба

### 5.1. Инструкции за употреба

Повърхностите, които трябва да се дезинфекцират, трябва да са достатъчно влажни, за да се поддържат влажни през предварително определеното време за контакт за оптимална дезинфекция. На етикета на продукта ще бъде добавено следното предупредително изречение: "Уверете се, че повърхностите са напълно влажни".

### 5.2. Мерки за намаляване на риска

/

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

**ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ КОЖАТА:** Незабавно изплакнете кожата обилно с вода. След това свалете цялото замърсено облекло и го изперете, преди да го използвате отново. Продължете да миете кожата с вода в продължение на 15 минути. Обадете се на ЦЕНТЪР ЗА БОРБА С ОТРОВИТЕ или на лекар. При поява на дразнене на кожата: Потърсете медицински съвет.

**ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ:** Незабавно изплакнете с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се свалят. Продължете да изплаквате поне 15 минути. Незабавно се обадете на тел. 112/линейка за медицинска помощ.

**ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ:** Незабавно изплакнете устата. Дайте нещо за пиене, ако изложеното на риск лице е в състояние да преглътне. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на тел. 112/линейка за медицинска помощ

**ПРИ ВДИШВАНЕ:** Ако се появят симптоми, обадете се на ЦЕНТЪР ЗА БОРБА С ОТРОВИТЕ или на лекар.

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

Опаковката и съдържанието трябва да бъдат отстранени като опасен отпадъчен продукт под пълната отговорност на притежателя на този отпадъчен продукт. Не изхвърляйте отпадъците в канализацията и водоемите. Изхвърляйте по безопасен начин в съответствие с местните/ националните изисквания.

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

Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място. Дръжте контейнера затворен, когато не се използва.

Срокът на годност на продуктите е две години.

## 6. Друга информация

/
---