

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: SOPURCLEAN NR

Продуктов(и) тип(ове): ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

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

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

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

Номер на разрешението: EU-0021157-0000

**Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3):** EU-0021157-0006

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	11
5.1. Инструкции за употреба	11
5.2. Мерки за намаляване на риска	11
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	11
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	12
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	12
6. Друга информация	13

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

SOPURCLEAN NR

1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението

Име	SOPURA
Адрес	rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Белгия
Номер на разрешението	EU-0021157-0000 1-2

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)

EU-0021157-0006

Дата на издаване на разрешението

18/05/2020

Дата на изтичане срока на валидност на разрешението

30/04/2030

1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя

SOPURA

Адрес на производителя

Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Белгия
--

Местонахождение на производствените обекти

PIB de Tyberchamps 14 7180 SENEFFE Белгия

Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Белгия
--

Име на производителя	SOPURA QUIMICA
Адрес на производителя	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 9 25300 TARREGA Испания
Местонахождение на производствените обекти	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 9 25300 TARREGA Испания

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

Активно вещество	1336 - Октанова киселина
Име на производителя	Emery Oleochemicals (M) Sdn Bhd (63112-D)
Адрес на производителя	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Малайзия
Местонахождение на производствените обекти	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Малайзия

Активно вещество	1287 - Деканова киселина
Име на производителя	Emery Oleochemicals (M) Sdn Bhd (63112-D)
Адрес на производителя	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Малайзия
Местонахождение на производствените обекти	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Малайзия

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 (%)
Октанова киселина		Активно вещество	124-07-2	204-677-5	2,7
Деканова киселина		Активно вещество	334-48-5	206-376-4	0,3

Сярна киселина	7664-93-9	231-639-5	0
Пропионова киселина	79-09-4	201-176-3	19,5
Фосфорна киселина	7664-38-2	231-633-2	3,8
Азотна киселина	7697-37-2	231-714-2	0
Метансулфонова киселина	75-75-2	200-898-6	0
Гликолова киселина	79-14-1	201-180-5	0
Млечна киселина	79-33-4	201-196-2	35,2
Лимонена киселина	77-92-9	201-069-1	0

2.2. Тип на формулирането

SL - Разтворим концентрат

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност

Може да бъде корозивно за металите.
 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Препоръки за безопасност

Не вдишвайте изпарения.
 Използвайте предпазни ръкавици.
 Използвайте предпазно облекло.
 Използвайте предпазни очила.
 Използвайте предпазна маска за лице.
 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода.
 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с душ.
 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промийте 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 в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ .
 Незабавно се обадете или на лекар.
 Да се съхранява само в оригиналната опаковка.
 Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно

затворен.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.

Да се изхвърли съдържанието в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

4. Разрешена(и) употреба(и)

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Почистване на място (ПНМ) с циркулация

Продуктов тип	ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито В области на храни и фуражи
Метод(и) на прилагане	Затворена система - За дезинфекция на тръби, резервоари и други части на затворената система. - Биоциден продукт (полу-)автоматично дозиран в съда за ПНМ (по измервания на обема или на проводимостта) - Циркулация в затворена система за ПНМ.
Дозировка(и) и честота на прилагане	- - За действие върху бактерии и дрожди: Дебит на разреждане: 1% о/о В случай на огнища, причинени от <i>Pediosoccus damposus</i> , продуктът трябва да се използва при концентрация от 1,5% о/о. Време на контакт: минимум 15 минути при + 4°C и повече, до +20-25°C.. - -
Категория(и) потребители	Индустриална Обучени професионалисти
Размери и материал на опаковките	• Бидон (PE-HD), съдържаш: от 10 до 12,5 kg*. • Бидон (PE-HD), съдържаш: от 20 до 25 kg*.

• Варели (PE-HD), съдържащи от 200 до 250 kg*.

- Контейнери (PE-HD), съдържащи от 600 до 750 kg*
- IBC (PE-HD), съдържащи от 1100 до 1250 kg*

*В зависимост от специфичното тегло на биоцидния продукт.

• Доставка на насипни/наливни товари.

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

В случай на повторна употреба на дезинфекционния разтвор за процедури по ПНМ, концентрацията на активното вещество трябва да бъде измерена и възстановена до предвиденото ниво преди повторната употреба.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

По време на фазата на смесване, зареждане и прилагане:

- Прехвърляне в затворени системи и индустриални МУР, изключващи риск от експозиция на кожата и очите. IBC контейнерите, съдържащи продукта, са свързани към система за ПНМ чрез монтирани тръби; връзките са направени чрез сухо свързване.

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 насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки 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 насоки за употреба.

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Пръскане

Продуктов тип	ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	<p>Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни</p>
Област на употреба	<p>На закрито</p> <p>В области на храни и фуражи</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Пръскане - За дезинфекция на твърди непорести повърхности в контакт с преработката на храни: - Разреден биоциден продукт, пръскан през устройство за пръскане под ниско налягане</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Максимална приложима доза: 100 mL/m² - За действие върху бактерии и дрожди: Дебит на разреждане: 1% o/o В случай на огнища, причинени от <i>Pediosoccus damposus</i>, продуктът трябва да се използва при концентрация от 1,5%. Време на контакт: минимум 15 минути при + 4°C и повече, до +20-25°C. -</p> <p>-</p>
Категория(и) потребители	<p>Индустриална</p> <p>Обучени професионалисти</p>
Размери и материал на опаковките	<p>Бидон (PE-HD), съдържащ: от 10 до 12,5 kg*.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бидон (PE-HD), съдържащ: от 20 до 25 kg*. • Варели (PE-HD), съдържащи от 200 до 250 kg*. <ul style="list-style-type: none"> • Контейнери (PE-HD), съдържащи от 600 до 750 kg*. • IBC (PE-HD), съдържащи от 1100 до 1250 kg* <p>*В зависимост от специфичното тегло на биоцидния продукт.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Доставка на насипни/наливни товари.

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите насоки за употреба

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Напълно автоматизиран процес, при който работниците не присъстват по време на пръскането. Работниците влизат в работната зона, само когато разтворът за пръскане е бил източен.

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 насоки за употреба

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

Вижте общите насоки 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 насоки за употреба.

4.3 Описание за използване

Употреба 3 - Ръчна дезинфекция

Продуктов тип

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

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: няма данни
Общоприето наименование: Bacteria
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: няма данни
Общоприето наименование: Дрожди
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба	<p>На закрито</p> <p>В области на храни и фуражи.</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Ръчно нанасяне -</p> <p>За дезинфекция на твърди непорести малки части и повърхности, използвани по време на процеса на производство на храни:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разреден биоциден продукт, пръскан през устройство за пръскане под ниско налягане. - След оптималното време на контакт за дезинфекция, малките части трябва да бъдат избърсани или изтрети, или почистени с четка.
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Максимална приложима доза: 100 mL/m² - За действие върху бактерии и дрожди:</p> <p>Дебит на разреждане: 1% o/o В случай на огнища, причинени от <i>Pediosoccus damposus</i>, продуктът трябва да се използва при концентрация от 1,5%. Време на контакт: минимум 15 минути при + 4°C и повече, до +20-25°C. -</p> <p>-</p>
Категория(и) потребители	<p>Индустриална</p> <p>Обучени професионалисти</p>
Размери и материал на опаковките	<p>Бидон (PE-HD), съдържащ: от 10 до 12,5 kg*.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бидон (PE-HD), съдържащ: от 20 до 25 kg*. • Варели (PE-HD), съдържащи от 200 до 250 kg*. <p>• Контейнери (PE-HD), съдържащи от 600 до 750 kg*.</p> <p>• IBC (PE-HD), съдържащи от 1100 до 1250 kg*</p> <p>*В зависимост от специфичното тегло на биоцидния продукт.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Доставка на насипни/наливни товари.

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите насоки за употреба.

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите насоки за употреба

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 насоки за употреба

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

Вижте общите насоки за употреба

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 насоки за употреба

4.4 Описание за използване

Употреба 4 - Потапяне / наkisване

Продуктов тип	ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито В области на храни и фуражи
Метод(и) на прилагане	Отворена система: дълбоко потапяне/наkisване - За дезинфекция на твърди непорести малки части (напр. резервни части, инструменти, вентили, маркучи,...), използвани в процеса на производство на храни: - Концентрираният продукт се изпомпва във ваната и се добавя чешмяна вода, за да се постигне необходимата концентрация. - Потапяне.

Дозировка(и) и честота на прилагане

- - За действие върху бактерии и дрожди: Дебит на разреждане: 1% о/о В случай на огнища, причинени от *Pediosoccus damposus*, продуктът трябва да се използва при концентрация от 1,5%. Време на контакт: минимум 15 минути при + 4°C и повече, до +20-25°C. -

Категория(и) потребители

Индустриална
Обучени професионалисти

Размери и материал на опаковките

Бидон (PE-HD), съдържащ: от 10 до 12,5 kg*.
• Бидон (PE-HD), съдържащ: от 20 до 25 kg*.
• Варели (PE-HD), съдържащи от 200 до 250 kg*.
Контейнери (PE-HD), съдържащи от 600 до 750 kg*.
• IBC (PE-HD), съдържащи от 1100 до 1250 kg*
*В зависимост от специфичното тегло на биоцидния продукт.
• Доставка на насипни/наливни товари.

4.4.1 Специфични инструкции за употреба

Разтворът за потапяне трябва да бъде заменен с нов разтвор, когато стане визуално замърсен, и във всички случаи ежедневно.

4.4.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

4.4.5 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.

5. Общи указания за употреба

5.1. Инструкции за употреба

Основни стъпки:

За действие върху бактерии и дрожди

- Изплакване и почистване преди дезинфекция: Не е задължително (дори ако винаги се препоръчва и обикновено се извършва предварително изплакване от потребителите).
При процедури по дезинфекция в клиници, почистването със студен алкален разтвор е задължително преди дезинфекция.
- Цикъл на дезинфекция:
 - Разреждане на концентрирания продукт в чешмяна вода преди употреба: 1,0%. В случай на огнища, причинени от *Pediosoccus damposus*, продуктът трябва да се използва при концентрация от 1,5%.
 - Време на контакт: минимум 15 минути при + 4°C и повече, до +20-25°C.
 - Дезинфекция чрез пръскане/ ръчна дезинфекция: Уверете се, че повърхностите са напълно навлажнени.
- Финално изплакване: не е необходимо.

5.2. Мерки за намаляване на риска

По време на фазата на смесване и зареждане и прилагане: носете защитен гащеризон. Носете устойчиви на химикали защитни ръкавици по време на боравенето с продукта (материалът на ръкавиците трябва да се посочи от притежателя на разрешението в информацията за продукта). По време на боравенето с продукта използвайте защита за очите. Носете защита на лицето.

Да се използва на добре проветрявани места.

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

Данни за вероятни преки или косвени вредни въздействия:

- Тежки химически изгаряния и/или корозивно действие върху очите, лигавиците, дихателния и храносмилателния тракт с риск от пробиване и интензивна болка. Липсата на визуални орални изгаряния не изключва изгаряния на хранопровода.
- Ако се появи аспирация и/или поглъщане, това може да предизвика химическа пневмония и метаболитна ацидоза.

Указания за първа помощ:

- Преместете лицето от източника на експозиция и отстранете цялото замърсено/опръскано облекло.
- В случай на вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух. Оставете пострадалия да почива. Не се очаква да са необходими мерки за първа помощ.
- В случай на експозиция на очите: Незабавно потърсете лекарска помощ. ВИНАГИ проверявайте за контактни лещи и ги отстранявайте. Незабавно изплакнете обилно с вода в продължение на 15 минути и дръжте клепачите отворени. Пазете бутилка вода под ръка.
- В случай на контакт с кожата: Потърсете медицинска помощ. Отстранете замърсените дрехи и обувки. Измийте засегнатия участък с много вода. НЕ търкайте.
- В случай на контакт с устата или поглъщане: НЕ предизвиквайте повръщане, ако пострадалият е в съзнание, може да поглъща слюнката, без да кашля, и поглъщането е станало преди по-малко от 1 час, продължете с измиване на устата с обилно количество вода. Заведете в болница.
- НИКОГА не давайте течности/твърди вещества перорално на увредено лице или на лице в безсъзнание; поставете пострадалия в лява странична позиция с наведена глава и сгънати колене.
- Поддържайте пострадалия спокоен и в покой, поддържайте телесната температура и контролирайте дишането. Ако е необходимо, проверете дали има пулс и започнете изкуствено дишане.
- Ако симптомите продължават или се влошат, заведете пострадалия в здравен център, като занесете опаковката или етикета, когато е възможно.
- НИКОГА НЕ ОСТАВЯЙТЕ ПОСТРАДАЛИЯ БЕЗ НАДЗОР!

Съвети за медицинския и здравния персонал:

- В случай на поглъщане, помислете за извършването на ендоскопска процедура.
- Не се препоръчва употребата на ипекаков сироп, неутрализация и активен въглен.
- Симптоматично и поддържащо лечение.
- КОГАТО ТЪРСИТЕ МЕДИЦИНСКИ СЪВЕТ, ПАЗЕТЕ ОПАКОВКАТА ИЛИ ЕТИКЕТА ПОД РЪКА И СЕ ОБАДЕТЕ НА МЕСТНИЯ ТОКСИКОЛОГИЧЕН ЦЕНТЪР

Спешни мерки за опазване на околната среда:

- Да се предотврати навлизането в канализацията и в обществените води.
- Почистете всички разливи възможно най-скоро, като използвате абсорбиращ материал (пръст, пясък, ...), за да съберете разлива. Използвайте подходящи контейнери за депониране.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Да се съхранява само в оригиналната опаковка, плътно затворена на хладно и добре проветриво място. Продуктът да се съхранява далеч от пряка слънчева светлина, източник на топлина и запалване. Продуктът трябва да се съхранява при температури под +30°C. Не изхвърляйте неизползвания продукт в почвата, във водни басейни, в тръби (напр. мивка, тоалетни...) или в канализацията. Изхвърляйте неизползвания продукт, неговата опаковка и всички други отпадъци в съответствие с местните разпоредби.

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

Условия за съхранение:

- Да се съхранява в чиста зона, позволяваща възстановяване на течове и изливи.
 - Да се предпазва от измръзване. Да се осигури локална смукателна система или обща вентилация на помещението, за да се минимизират концентрациите на прах и/или пари. Дръжте опаковката затворена, когато не се използва.
 - Работете в съответствие с процедурите за добра промишлена хигиена и безопасност.
- Опаковъчни материали: Използвайте одобрени материали, подходящи за корозивни течности.

Срок на годност : 12 месеца в оригиналната опаковка.

6. Друга информация

-
