

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциди

Наименование на групата: Airedale PAA product family

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

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

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

Номер на разрешението: EU-0028970-0000

**Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3):** EU-0028970-0000

Съдържание

Част I. — Първо ниво на информация	1
1. Административна информация	1
2. Състав и формулация на групата продукти	2
Част II. — Второ ниво на информация — мета SPC	3
1. Административна информация за мета SPC - Peracetic Acid 2%	3
2. Състав на мета SPC	3
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	3
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	5
5. Общи указания за употреба на мета SPC	15
6. Друга информация	17
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	17
1. Административна информация за мета SPC - Peracetic Acid 5%	19
2. Състав на мета SPC	20
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	20
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	21
5. Общи указания за употреба на мета SPC	36
6. Друга информация	38
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	38
1. Административна информация за мета SPC - Peracetic Acid 15%	41
2. Състав на мета SPC	42
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	42
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	43
5. Общи указания за употреба на мета SPC	59
6. Друга информация	62
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	62

Част I. — Първо ниво на информация

1. Административна информация

1.1. Наименование на групата

Airedale PAA product family

1.2. Продуктов(и) тип(ове)

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

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

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

1.3. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	Rigest Trading (Ireland) Limited
	Адрес	Mullingar Heifer Beef, Nolagh N91W896 Ballinalack Ирландия
Номер на разрешението	EU-0028970-0000	
Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	EU-0028970-0000	
Дата на издаване на разрешението	12/07/2023	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	30/06/2033	

1.4. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	Airedale Chemical Company Ltd
Адрес на производителя	Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Великобритания
Местонахождение на производствените обекти	Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Великобритания

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

Активно вещество	1340 - Пероцетна киселина
Име на производителя	Airedale Chemical Company Ltd
Адрес на производителя	Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Великобритания
Местонахождение на производствените обекти	Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Великобритания

2. Състав и формулация на групата продукти

2.1. Качествени и количествени данни за състава на групата

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пероцетна киселина		Активно вещество	79-21-0	201-186-8	1,74 - 15,9
НEDP	etidronic acid	Неактивно вещество	2809-21-4	220-552-8	0,99 - 1,2
Водороден пероксид	Hydrogen Peroxide	Неактивно вещество	7722-84-1	231-765-0	8,1 - 25,97
Оцетна киселина	Acetic Acid	Неактивно вещество	64-19-7	200-580-7	7,7 - 15,9

2.2. Вид(ове) формулация

SL - Разтворим концентрат

Част II. — Второ ниво на информация — мета SPC

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

Peracetic Acid 2%

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-1

1.3 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

2. Състав на мета SPC

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пероцетна киселина		Активно вещество	79-21-0	201-186-8	1,74 - 2,36
HEDP	etidronic acid	Неактивно вещество	2809-21-4	220-552-8	0,99 - 1,2
Водороден пероксид	Hydrogen Peroxide	Неактивно вещество	7722-84-1	231-765-0	8,1 - 9,9
Оцетна киселина	Acetic Acid	Неактивно вещество	64-19-7	200-580-7	14,1 - 15,9

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

SL - Разтворим концентрат

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

Категория на опасност

Препоръки за безопасност

Може да усилва пожара; окислител.

Може да бъде корозивно за металите.

Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Вреден при поглъщане.

Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Корозивен за дихателните пътища.

Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. – Тютюнопушенето е забранено.

Да се държи далеч от облекло и други горими материали.

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Не вдишвайте изпарения.

Не вдишвайте аерозоли.

Да се измие отворена кожа старателно след употреба.

Да се използва само на открито или на добре проветриво място.

Да се избягва изпускане в околната среда.

Използвайте предпазни ръкавици.

Използвайте предпазно облекло.

Използвайте предпазни очила.

Използвайте предпазна маска за лице.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.

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.

Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

Съберете разлятото.

Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.

Да се изхвърли съдържанието в лицензиран пункт за събиране на опасни отпадъци.

Да се изхвърли съда в лицензиран пункт за събиране на опасни отпадъци.

4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Почистване на място (CIP), включително във фармацевтичната и козметичната индустрия

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	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: - Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: - Научно наименование: - Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: - Научно наименование: - Общоприето наименование: Fungi Етап на развитие: - Научно наименование: - Общоприето наименование: Viruses Етап на развитие: -
Област на употреба	На закрито Общо (включително фармацевтична и козметична промишленост) Дезинфекция на твърди непорьозни повърхности чрез CIP процедури (с циркулация на разтвора от продукта в производствената система)
Метод(и) на прилагане	Метод: CIP - ръчно или автоматизирано дозиране Подробно описание: Разреденият продукт трябва да се прехвърли към оборудването, което трябва да се дезинфектира, чрез ръчно или автоматизирано дозиране. Окончателното изплакване (с питейна вода) е задължително: след процедурата по дезинфекция обработените повърхности трябва да се изплакнат с вода, а водата да се отведе в канализацията.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: На стайна температура за 15 минути време на контакт • Активно срещу бактерии и дрожди : 0,02% PAA (напр. 1% продукт с 2% PAA, т.е. 10 ml продукт/литър) •Активно срещу бактерии, дрожди и гъбички : 0,1% PAA (напр. 5% продукт с 2% PAA, т.е. 50 ml продукт/литър) •Активно срещу бактерии, дрожди, гъбички и вируси : 0,15% PAA (напр. 7,5% продукт с 2% PAA, т.е. 75 ml продукт/литър). Инструкциите за разреждане в скобите трябва да се адаптират, когато се използва продукт с различна концентрация на пероцетна киселина

	(РАА). Разреждане: 2-7,5 % Брой и време на кандидатстване: 1-2 приложения на ден
Категория(и) потребители	Индустриална Професионална
Размери и материал на опаковките	Полиетилен с висока плътност (HDPE) бутилка с HDPE капачка на винт: 5 литър, 25 литър, 30 литър HDPE барабан с Полипропилен (PP) капак: 200 литър HDPE Междинен контейнер за насипни стоки (IBC) с HDPE капачка на винт: 1000 литър

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вж. общите указания за употреба

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вж. 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

Вж. общите указания за употреба

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

Вж. 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

Вж. общите указания за употреба

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Дезинфекция на повърхности чрез пръскане или изливане (последвано от избърсване за хомогенно разпределение), включително във фармацевтичната и козметичната промишленост

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

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Bacteria
Етап на развитие: -

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Yeasts
Етап на развитие: -

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Fungi
Етап на развитие: -

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Viruses
Етап на развитие: -

Област на употреба

На закрито

Общо (включително фармацевтична и козметична промишленост)
Дезинфекция на твърди и непорьозни повърхности чрез пръскане или изливане

Метод(и) на прилагане

Метод: Пръскане или изливане (последвано от избърсване за хомогенно разпределение)
Подробно описание:

	Разреденият продукт се поставя в бутилка с пулверизатор и се разпръсква с нея или се изсипва върху оборудването или повърхността, която трябва да се дезинфекцира (последвано от избърсване за хомогенно разпределение).
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: На стайна температура за 15 минути време на контакт • Активен срещу бактерии, дрожди, гъбички и вируси: 0,15% РАА (напр. 7,5% продукт с 2% РАА, т.е. 75 ml продукт/литър). Инструкциите за разреждане в скобите трябва да се адаптират, когато се използва продукт с различна концентрация на пероцетна киселина (РАА). Разреждане: 7,5 % Брой и време на кандидатстване: 1-2 приложения на ден
Категория(и) потребители	Индустриална Професионална
Размери и материал на опаковките	HDPE бутилка с HDPE капачка на винт: 5 литър, 25 литър, 30 литър HDPE барабан с PP капак: 200 литър HDPE IBC с HDPE капачка на винт: 1000 литър

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Вж. общите указания за употреба

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вж. 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

Вж. общите указания за употреба

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

Вж. 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

Вж. общите указания за употреба

4.3 Описание за използване

Употреба 3 - Дезинфекция на вътрешни повърхности (напр. резервоари, тръби, съдове, машини за пълнене) чрез СІР в хранително-вкусовата промишленост

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: -
Общоприето наименование: Bacteria
Етап на развитие: -

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Yeasts
Етап на развитие: -

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Fungi
Етап на развитие: -

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Viruses
Етап на развитие: -

Област на употреба

На закрито

В хранителната/фуражната промишленост, включително млекопреработвателни предприятия, пивоварни, производство на напитки и безалкохолни напитки, хранително-вкусова и месна промишленост (с изключение на клиници и други процеси с кръв)

	Дезинфекция на твърди и непорьозни повърхности чрез СІР процедури (с циркулация)
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Ръчно или автоматизирано дозиране Подробно описание: Разрежденият продукт трябва да се прехвърли към оборудването, което трябва да се дезинфектира, чрез ръчно или автоматизирано дозиране. За употреба в млекопреработвателната промишленост е задължително почистването преди процедурата за дезинфекция.</p> <p>За всички индустрии е задължително окончателното изплакване (с питейна вода): след процедурата по дезинфекция обработените повърхности се изплакват с вода, която се отвежда в канализационната система.</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: На стайна температура за 15 минути време на контакт • Активен срещу бактерии и дрожди: 0,02% РАА (напр. 1% продукт с 2% РАА, т.е. 10 ml продукт/литър) • Активен срещу бактерии, дрожди и гъбички: 0,1% РАА (напр. 5% продукт с 2% РАА, т.е. 50 ml продукт/литър) • Активен срещу бактерии, дрожди, гъбички и вируси: 0,15% РАА (напр. 7,5% продукт с 2% РАА, т.е. 75 ml продукт/литър). Инструкциите за разреждане в скобите трябва да се адаптират, когато се използва продукт с различна концентрация на пероцетна киселина (РАА).</p> <p>Разреждане: 1-7,5 % Брой и време на кандидатстване: 1-2 приложения на ден</p>
Категория(и) потребители	<p>Индустриална</p> <p>Професионална</p>
Размери и материал на опаковките	<p>HDPE бутилка с HDPE капачка на винт: 5 литър, 25 литър, 30 литър HDPE барабан с PP капак: 200 литър HDPE IBC с HDPE капачка на винт: 1000 литър</p>

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

Вж. общите указания за употреба

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вж. общите указания 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

Вж. общите указания за употреба

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

Вж. общите указания 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

Вж. общите указания за употреба

4.4 Описание за използване

Употреба 4 - Дезинфекция на повърхности чрез пръскане или изливане (последвано от избърсване за хомогенно разпределение) в хранителната и фуражната промишленост

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: - Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: - Научно наименование: - Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: - Научно наименование: - Общоприето наименование: Fungi Етап на развитие: - Научно наименование: -

	Общоприето наименование: Viruses Етап на развитие: -
Област на употреба	На закрито В хранителната/фуражната промишленост, включително млекопреработвателни предприятия, пивоварни, производство на напитки и безалкохолни напитки, хранително-вкусова и месна промишленост (с изключение на кланици и други процеси с кръв) Дезинфекция на твърди и непорьозни повърхности чрез пръскане или изливане
Метод(и) на прилагане	Метод: Пръскане или изливане (последвано от избърсване за хомогенно разпределение) Подробно описание: Разреденият продукт се поставя в бутилка с пулверизатор и се разпръсква с нея или се изсипва върху оборудването или повърхността, която трябва да се дезинфектира (последвано от избърсване за хомогенно разпределение). За употреба в млекопреработвателната промишленост е задължително почистването преди процедурата за дезинфекция.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: На стайна температура за 15 минути време на контакт • Активен срещу бактерии, дрожди, гъбички и вируси: 0,15% PAA (напр. 7,5% продукт с 2% PAA, т.е. 75 ml продукт/литър). Инструкциите за разреждане в скобите трябва да се адаптират, когато се използва продукт с различна концентрация на пероцетна киселина (PAA). Разреждане: 7,5 % Брой и време на кандидатстване: 1-2 приложения на ден
Категория(и) потребители	Индустриална Професионална
Размери и материал на опаковките	HDPE бутилка с HDPE капачка на винт: 5 литър, 25 литър, 30 литър HDPE барабан с PP капак: 200 литър HDPE IBC с HDPE капачка на винт: 1000 литър

4.4.1 Специфични инструкции за употреба

Вж. общите указания за употреба

4.4.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вж. общите указания 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

Вж. общите указания за употреба

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

Вж. общите указания 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

Вж. общите указания за употреба

4.5 Описание за използване

Употреба 5 - Дезинфекция чрез потапяне в хранителната и фуражната промишленост

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: -
Общоприето наименование: Bacteria
Етап на развитие: -

	<p>Научно наименование: - Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: -</p> <p>Научно наименование: - Общоприето наименование: Fungi Етап на развитие: -</p> <p>Научно наименование: - Общоприето наименование: Viruses Етап на развитие: -</p>
Област на употреба	<p>На закрито</p> <p>В хранителната/фуражната промишленост, включително млекопреработвателни предприятия, пивоварни, производство на напитки и безалкохолни напитки, хранително-вкусова и месна промишленост (с изключение на кланици и други процеси с кръв)</p> <p>Дезинфекция на оборудване (твърди и непорьозни повърхности) чрез потапяне</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: потапяне Подробно описание:</p> <p>Оборудването, което трябва да се дезинфекцира, трябва да се постави във вана за потапяне.</p> <p>За употреба в млекопреработвателната промишленост е задължително почистването преди процедурата за дезинфекция.</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: На стайна температура за 15 минути време на контакт • Активен срещу бактерии, дрожди, гъбички и вируси: 0,15% PAA (напр. 7,5% продукт с 2% PAA, т.е. 75 ml продукт/литър). Инструкциите за разреждане в скобите трябва да се адаптират, когато се използва продукт с различна концентрация на пероцетна киселина (PAA). Разреждане: 7,5 % Брой и време на кандидатстване: 1-2 приложения на ден</p>
Категория(и) потребители	<p>Индустриална</p> <p>Професионална</p>
Размери и материал на опаковките	<p>HDPE бутилка с HDPE капачка на винт: 5 литър, 25 литър, 30 литър HDPE барабан с PP капак: 200 литър HDPE IBC с HDPE капачка на винт: 1000 литър</p>

4.5.1 Специфични инструкции за употреба

4.5.1 Специфични инструкции за употреба

Вж. общите указания за употреба

4.5.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вж. общите указания за употреба

4.5.3 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

Вж. общите указания за употреба

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

Вж. общите указания за употреба

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

Вж. общите указания за употреба

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Цикъл на дезинфекция (САМО за дезинфекция на повърхности):

- Повърхностите, които ще се дезинфекцират, трябва да бъдат почистени преди процедурата по дезинфекция, а потребителят трябва да почисти, изплакне и източни почистващите течности от повърхностите, които трябва да се дезинфекцират.

- Продуктите трябва да се разреждат в питейна вода преди употреба.

Степента на разреждане и времето на контакт зависят от конкретната употреба. Моля, направете справка с описанието на метода на приложение, свързан с всяка употреба.

• Процедури за дезинфекция чрез СІР - Последна стъпка на изплакване (с питейна вода).

След процедурата за дезинфекция СІР съдовете (тръбопроводи и резервоари) се източват и изплакват с вода в условията на затворена система

• Процедури за дезинфекция чрез потапяне :

Разтворът не трябва да се използва повторно. Използвайте само веднъж дневно след производството и всеки ден го сменяйте с пресен разтвор

• Процедури за дезинфекция чрез пръскане : Намокрете напълно повърхността (норма на нанасяне > 20 ml/m², но максимално 100ml/m²) за да се поддържа повърхността мокра през необходимото време на контакт.

Не използвайте оборудването, докато продуктът не се абсорбира напълно в повърхността или не изсъхне на въздух.

5.2. Мерки за намаляване на риска

- Носете химически очила, съответстващи на европейски стандарт EN 16321 или еквивалентен, защитно облекло, химически устойчиво на биоцида, и химически устойчиви ръкавици, класифицирани съгласно европейски стандарт EN 374 или еквивалентен. Очилата, защитното облекло и материалът на ръкавиците (за предпочитане от бутилкаучук) трябва да бъдат посочени от притежателя на разрешението в информационната брошура за продукта. Това не засяга прилагането на Директива 98/24/ЕО на Съвета и на друго законодателство на Съюза в областта на здравето и безопасността при работа. Вж. раздел 6 за пълните заглавия на стандартите EN и законодателството.

- Използвайте при подходяща вентилация. Използвайте инженерни мерки за контрол, за да поддържате нивото във въздуха под изискванията или указанията за гранични стойности на експозиция. Атмосферните нива трябва да се поддържат под изискванията за експозиция или под насоките за експозиция. За всички случаи на избърсване и пръскане се изисква вентилация с интензивност най-малко 10-кратен въздухообмен/час в помещенията, където се извършва нанасянето.

- Когато се изисква дихателна защита (т.е. когато концентрацията на РАА и/или H₂O₂ е над съответните им Концентрация при остра експозиция (АЕС)Вдишване (съответно 0,5 mg/m³ и 1,25 mg/m³), използвайте одобрен респиратор за пречистване на въздуха или респиратор с подаване на въздух с положително налягане в зависимост от потенциалната концентрация във въздуха.

- Не използвайте оборудването/повърхностите и не допускайте влизането на животни/птици, докато продуктът не се абсорбира напълно в повърхността или не изсъхне на въздух

- Да се съхранява на място, недостъпно за деца и нецелеве животни/домашни любимци.

- Повторното влизане в третираната зона се разрешава само след като нивата на пероцетна киселина и водороден пероксид във въздуха са под АЕСВдишване (съответно 0,5 mg/m³ за РАА и 1,25 mg/m³ за H₂O₂)

- Не се допускат странични лица в третираната зона по време на фазата на прилагане.

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

- ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно изплакнете устата. Дайте нещо за пиене, ако лицето е в състояние да преглъща. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на 112/линейка за медицинска помощ.

- ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Незабавно измийте кожата обилно с вода. Свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба. Продължете измиването на кожата с вода за 15 минути. След измиването на кожата: Обадете се на 112/линейка за медицинска помощ.

- Информация за здравния персонал/лекаря: Започнете мерки за поддържане на живота, след което се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ

- ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Незабавно промийте с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате поне за 15 минути. Обадете се на 112/линейка за медицинска помощ.

- Информация за здравния персонал/лекаря: Очите трябва да се изплакват многократно по пътя към лекаря, ако очите са изложени на алкални химикали (pH > 11), амини и киселини като оцетна, мравчена или пропионова киселина.
- ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Незабавно се обадете на 112/линейка за медицинска помощ.
- Информация за здравния персонал/лекаря: Незабавно започнете мерки за поддържане на живота, след което се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ.
- При симптоми: Обадете се на 112/линейка за медицинска помощ.
- Ако няма симптоми: Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
- Информация за здравния персонал/лекаря: При нужда започнете мерки за поддържане на живота, след което се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

- Този биоцид, когато се изхвърля в неизползвано и незамърсено състояние, трябва да се третира като опасен отпадък в съответствие с Директива 2008/98/ЕО на Европейския парламент и на Съвета О. Всички практики за обезвреждане трябва да са в съответствие с всички национални и провинциални закони и всички общински или местни подзаконови актове, регулиращи опасните отпадъци. Не изхвърляйте в канализацията, на земята или във водни басейни. Да се избягва изпускане в околната среда. Високотемпературното изгаряне е приемлива практика.
- Съдовете не могат да се пълнят повторно. Не използвайте повторно и не пълнете отново съдовете. Съдовете трябва да се изплакнат тройно или под налягане с вода веднага след изпразването им. След това те могат да бъдат предложени за рециклиране или възстановяване за биоциди, или могат да бъдат пробити и изхвърлени в санитарно депо или чрез други процедури, одобрени от националните и местните органи. Изпратете отпадъчната течност от изплакването на използваните съдове в одобрено съоръжение за обработка на отпадъци.

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

- Съхранявайте при температури от 0°C до 30°C
- Да се съхранява на тъмно
- Да се съхранява на добре проветриво място. Съхранявайте този продукт в оригиналната опаковка, когато не се използва. Съдът трябва да се съхранява и транспортира в изправено положение, за да се предотврати разливането на съдържанието през вентилационен отвор, където е приложимо.
- Да не се съхранява в и да се избягва контакт с алуминий, въглеродна стомана, мед, мека стомана, желязо.
- Да се избягва контакт с амини, амоняк, силни киселини, силни основи, силни окислители.
- Срок на годност: мета-SPC 1 (2% PAA): 6 месеца

6. Друга информация

По отношение на забележката „Категория(-и) потребители“:

Професионалисти (включително индустриални потребители) означава обучени професионалисти, ако това се изисква от националното законодателство.

Пълни заглавия на стандартите EN и законодателството, посочени в раздел 5.2:

EN 16321- Защита на очите и лицето за професионална употреба. Част 1: Общи изисквания.

EN 374 - Защитни ръкавици срещу химични продукти и микроорганизми. Част 1: Част 1: Терминология и изисквания към характеристиките.

Директива 2008/98/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 19 ноември 2008 г. относно отпадъците и за отмяна на някои директиви (ОВ L 312, 22.11.2008 г., стр. 3).

Директива 98/24/ЕО на Съвета от 7 април 1998 г. относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място (четирнадесета специална директива по смисъла на член 16, параграф 1 от Директива 89/391/ЕИО) (ОВ L 131, 5.5.1998 г., стр. 11).

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

7.1 Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

Търговско наименование

Peracetic Acid 2% Foamy	Пазарен регион: EU
PAA Foam 2.4%	Пазарен регион: EU
Primuzon PE foam	Пазарен регион: EU
FC 4001	Пазарен регион: EU
iMclean Pxs	Пазарен регион: EU
Sterilfoam	Пазарен регион: EU
<p>Номер на разрешението</p> <p>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</p> <p>EU-0028970-0001 1-1</p>	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пероцетна киселина		Активно вещество	79-21-0	201-186-8	2
HEDP	etidronic acid	Неактивно вещество	2809-21-4	220-552-8	0,99
Водороден пероксид	Hydrogen Peroxide	Неактивно вещество	7722-84-1	231-765-0	9,105
Оцетна киселина	Acetic Acid	Неактивно вещество	64-19-7	200-580-7	14,421

Търговско наименование

Peracetic Acid 2%	Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

Talogen 2	Пазарен регион: EU
iMClean Px	Пазарен регион: EU
EU-0028970-0002 1-1	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пероцетна киселина		Активно вещество	79-21-0	201-186-8	2
HEDP	etidronic acid	Неактивно вещество	2809-21-4	220-552-8	1,2
Водороден пероксид	Hydrogen Peroxide	Неактивно вещество	7722-84-1	231-765-0	9,105
Оцетна киселина	Acetic Acid	Неактивно вещество	64-19-7	200-580-7	14,421

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

Peracetic Acid 5%

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-2

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

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

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

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

2. Състав на мета SPC

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пероцетна киселина		Активно вещество	79-21-0	201-186-8	4,5 - 5,5
HEDP	etidronic acid	Неактивно вещество	2809-21-4	220-552-8	0,99 - 0,99
Водороден пероксид	Hydrogen Peroxide	Неактивно вещество	7722-84-1	231-765-0	21,62 - 24,38
Оцетна киселина	Acetic Acid	Неактивно вещество	64-19-7	200-580-7	7,7 - 9,4

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

SL - Разтворим концентрат

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

Категория на опасност

Може да предизвика пожар при нагряване.
Може да бъде корозивно за металите.
Вреден при поглъщане. Вреден при контакт с кожата. Вреден при вдишване.
Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
Корозивен за дихателните пътища.

Препоръки за безопасност

Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. – Тютюнопушенето забранено.
Да се съхранява само в оригиналната опаковка.
Не вдишвайте изпарения.
Не вдишвайте аерозоли.
Да се измие открита кожа старателно след употреба.
Да се използва само на открито или на добре проветриво място.

Да се избягва изпускане в околната среда.

Използвайте предпазни ръкавици.

Използвайте предпазно облекло.

Използвайте предпазни очила.

Използвайте предпазна маска за лице.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ:Изплакнете устата.НЕ предизвиквайте повръщане.

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: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 в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ .

Незабавно се обадете или на лекар.

Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

Съберете разлятото.

Да се съхранява на добре проветриво място.Съдът да се съхранява плътно затворен.

Да се съхранява при температури, не по-високи от 30 °C/86 °F.

Да се изхвърли съдържанието в лицензиран пункт за събиране на опасни отпадъци.

Да се изхвърли съда в лицензиран пункт за събиране на опасни отпадъци.

4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - СІР включително фармацевтичната и козметичната промишленост

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

-

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

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Bacteria
Етап на развитие: -

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Yeasts
Етап на развитие: -

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Fungi
Етап на развитие: -

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Viruses
Етап на развитие: -

Област на употреба

На закрито

Общо (включително фармацевтична и козметична промишленост)
Дезинфекция на твърди и непорьозни повърхности чрез CIP процедури (с
циркуляция)

Метод(и) на прилагане

Метод: CIP - ръчно или автоматизирано дозиране
Подробно описание:

Разреденият продукт трябва да се прехвърли към оборудването, което трябва да
се дезинфекцира, чрез ръчно или автоматизирано дозиране.

Задължително е окончателното изплакване (с питейна вода): след процедурата
по дезинфекция обработените повърхности се изплакват с вода, която се отвежда
в канализационната система.

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

Норма на приложение: На стайна температура за 15 минути време на контакт •
Активен срещу бактерии и дрожди 0,02% PAA (напр. 0,4% продукт с 5% PAA т.е. 4
ml продукт/литър) • Активен срещу бактерии, дрожди и гъбички: 0,1% PAA (напр.
2% продукт с 5% PAA, т.е. 20 ml продукт/литър) • Активен срещу бактерии,
дрожди, гъбички и вируси: 0,15% PAA (напр. 3% продукт с 5% PAA, т.е. 30 ml
продукт/литър). Инструкциите за разреждане в скобите трябва да се адаптират,
когато се използва продукт с различна концентрация на пероцетна киселина
(PAA).

Разреждане: 0,4-3 %

Брой и време на кандидатстване:

1-2 приложения на ден

Категория(и) потребители

Индустриална

Професионална

**Размери и материал на
опаковките**

HDPE бутилка с HDPE капачка на винт: 5 литър, 25 литър, 30 литър

HDPE барабан с PP капак: 200 литър

HDPE IBC с HDPE капачка на винт: 1000 литър

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вж. общите указания за употреба

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вж. 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

Вж. общите указания за употреба

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

Вж. 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

Вж. общите указания за употреба

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Дезинфекция на повърхности чрез пръскане или изливане (последвано от избърсване за хомогенно разпределение), включително във фармацевтичната и козметичната промишленост

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

-

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

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Bacteria
Етап на развитие: -

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Yeasts
Етап на развитие: -

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Fungi
Етап на развитие: -

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Viruses
Етап на развитие: -

Област на употреба

На закрито

Общо (включително фармацевтична и козметична промишленост)
Дезинфекция на твърди и непорьозни повърхности чрез пръскане или изливане

Метод(и) на прилагане

Метод: Spraying or pouring (followed by wiping for homogenous distribution)
Подробно описание:

Разреденият продукт се поставя в бутилка с пулверизатор и се разпръсква с нея или се изсипва върху оборудването или повърхността, която трябва да се дезинфекцира (последвано от избърсване за хомогенно разпределение).

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

Норма на приложение: На стайна температура за 15 минути време на контакт •
Активен срещу бактерии, дрожди, гъбички и вируси: 0,15% РАА (напр. 3% продукт с 5% РАА, т.е. 30 ml продукт/литър). Инструкциите за разреждане в скобите трябва да се адаптират, когато се използва продукт с различна концентрация на пероцетна киселина (РАА).
Разреждане: 3 %
Брой и време на кандидатстване:
1-2 приложения на ден

Категория(и) потребители

Индустриална

Професионална

**Размери и материал на
опаковките**

HDPE бутилка с HDPE капачка на винт: 5 литър, 25 литър, 30 литър
HDPE барабан с PP капак: 200 литър
HDPE IBC с HDPE капачка на винт: 1000 литър

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Вж. общите указания за употреба

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вж. 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

Вж. общите указания за употреба

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

Вж. 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

Вж. общите указания за употреба

4.3 Описание за използване

Употреба 3 - Дезинфекция на повърхности чрез пръскане или изливане (последвано от избърсване за хомогенно разпределение) за ветеринарна хигиена

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

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

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Bacteria
Етап на развитие: -

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Yeasts
Етап на развитие: -

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Viruses
Етап на развитие: -

Област на употреба

На закрито

С предварително почистване
Чрез пръскане : Върху твърди и непорьозни и порьозни повърхности
Чрез изливане : САМО върху твърди и непорьозни повърхности

Метод(и) на прилагане

Метод: Пръскане или изливане (последвано от избърсване за хомогенно разпределение)
Подробно описание:

Разреденият продукт се поставя в бутилка с пулверизатор и се разпръсква с нея или се изсипва върху оборудването или повърхността, която трябва да се дезинфекцира (последвано от избърсване за хомогенно разпределение).
Почистването на повърхността преди дезинфекция е задължително.
Не използвайте оборудването/повърхностите и не допускате влизането на животни/птици, докато продуктът не се абсорбира напълно в повърхността или не изсъхне на въздух.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: За 5 минути контактно време при +10°C • Активен срещу бактерии, дрожди и вируси: 0,2% PAA (напр. 4% продукт с 5% PAA, т.е. 40 ml продукт/литър) . Инструкциите за разреждане в скобите трябва да се адаптират, когато се използва продукт с различна концентрация на пероцетна киселина (PAA).

Разреждане: 4 %

Брой и време на кандидатстване:

Дезинфекцията на помещенията за животни се извършва, след като животните са изведени и сградата е почистена и освободена от предмети, които не подлежат на дезинфекция, максимум 1-2 пъти на ден.

Категория(и) потребители

Индустриална

Професионална

Размери и материал на опаковките

HDPE бутилка с HDPE капачка на винт: 5 литър, 25 литър, 30 литър

HDPE барабан с PP капак: 200 литър

HDPE IBC с HDPE капачка на винт: 1000 литър

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

Вж. общите указания за употреба

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вж. общите указания 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

Вж. общите указания за употреба

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

Вж. общите указания 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

Вж. общите указания за употреба

4.4 Описание за използване

Употреба 4 - Дезинфекция чрез потапяне за ветеринарна хигиена

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

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

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Bacteria
Етап на развитие: -

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Yeasts
Етап на развитие: -

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Viruses
Етап на развитие: -

Област на употреба

На закрито

Дезинфекция на оборудване (твърди и непорьозни и порьозни повърхности чрез потапяне), С предварително почистване

Метод(и) на прилагане

Метод: потапяне
Подробно описание:

Оборудването, което трябва да се дезинфекцира, трябва да се постави във вана за потапяне.

е задължително почистването преди процедурата за дезинфекция.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: За 5 минути контактено време при +10°C • Активен срещу бактерии, дрожди и вируси: 0,2% РАА (напр. 4% продукт с 5% РАА, т.е. 40 ml продукт/литър) . Инструкциите за разреждане в скобите трябва да се адаптират, когато се използва продукт с различна концентрация на пероцетна киселина (РАА).

Разреждане: 4 %

Брой и време на кандидатстване:

Максимум 1-2 нанасяния на ден

Категория(и) потребители

Индустриална

Професионална

Размери и материал на опаковките

HDPE бутилка с HDPE капачка на винт: 5 литър, 25 литър, 30 литър

HDPE барабан с PP капак: 200 литър

HDPE IBC с HDPE капачка на винт: 1000 литър

4.4.1 Специфични инструкции за употреба

Вж. общите указания за употреба

4.4.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вж. общите указания 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

Вж. общите указания за употреба

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

Вж. общите указания 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

Вж. общите указания за употреба

4.5 Описание за използване

Употреба 5 - Дезинфекция на вътрешни повърхности (напр. резервоари, тръби, съдове, машини за пълнене) чрез SIP в хранително-вкусовата промишленост

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: -
Общоприето наименование: Bacteria
Етап на развитие: -

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Yeasts
Етап на развитие: -

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Fungi
Етап на развитие: -

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Viruses
Етап на развитие: -

Област на употреба

На закрито

В хранителната/фуражната промишленост, включително млекопреработвателни предприятия, пивоварни, производство на напитки и безалкохолни напитки, хранително-вкусова и месна промишленост (с изключение на кланици и други процеси с кръв)

Дезинфекция на твърди и непорьозни повърхности чрез CIP процедури (с циркулация)

Метод(и) на прилагане

Метод: ръчно или автоматизирано дозиране
Подробно описание:

Разреденият продукт трябва да се прехвърли към оборудването, което трябва да се дезинфекцира, чрез ръчно или автоматизирано дозиране.

За употреба в млекопреработвателната промишленост е задължително почистването преди процедурата за дезинфекция.

За всички индустрии е задължително окончателното изплакване (с питейна вода): след процедурата по дезинфекция обработените повърхности се изплакват с вода, която се отвежда в канализационната система.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: На стайна температура за 15 минути време на контакт • Активен срещу бактерии и дрожди 0,02% PAA (напр. 0,4% продукт с 5% PAA т.е. 4 ml продукт/литър) • Активен срещу бактерии, дрожди и гъбички: 0,1% PAA (напр. 2% продукт с 5% PAA, т.е. 20 ml продукт/литър) • Активен срещу бактерии, дрожди, гъбички и вируси: 0,15% PAA (напр. 3% продукт с 5% PAA, т.е. 30 ml продукт/литър). Инструкциите за разреждане в скобите трябва да се адаптират,

	<p>когато се използва продукт с различна концентрация на пероцетна киселина (РАА). Разреждане: 0,4-3 % Брой и време на кандидатстване: 1-2 приложения на ден</p>
Категория(и) потребители	<p>Индустриална Професионална</p>
Размери и материал на опаковките	<p>HDPE бутилка с HDPE капачка на винт: 5 литър, 25 литър, 30 литър HDPE барабан с PP капак: 200 литър HDPE IBC с HDPE капачка на винт: 1000 литър</p>

4.5.1 Специфични инструкции за употреба

Вж. общите указания за употреба

4.5.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вж. общите указания за употреба

4.5.3 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

Вж. общите указания за употреба

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

Вж. общите указания за употреба

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

Вж. общите указания за употреба

4.6 Описание за използване

Употреба 6 - Дезинфекция на повърхности чрез пръскане или изливане (последвано от избърсване за хомогенно разпределение) в хранителната и фуражната промишленост

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: -
Общоприето наименование: Bacteria
Етап на развитие: -

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Yeasts
Етап на развитие: -

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Fungi
Етап на развитие: -

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Viruses
Етап на развитие: -

Област на употреба

На закрито

В хранителната/фуражната промишленост, включително млекопреработвателни предприятия, пивоварни, производство на напитки и безалкохолни напитки, хранително-вкусова и месна промишленост (с изключение на кланици и други процеси с кръв)

Дезинфекция на твърди и непорьозни повърхности чрез пръскане или изливане

Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Пръскане или изливане (последвано от избърсване за хомогенно разпределение) Подробно описание:</p> <p>Разреденият продукт се поставя в бутилка с пулверизатор и се разпръсква с нея или се изсипва върху оборудването или повърхността, която трябва да се дезинфекцира (последвано от избърсване за хомогенно разпределение). За употреба в млекопреработвателната промишленост е задължително почистването преди процедурата за дезинфекция.</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: На стайна температура за 15 минути време на контакт • Активен срещу бактерии, дрожди, гъбички и вируси: 0,15% РАА (напр. 3% продукт с 5% РАА, т.е. 30 ml продукт/литър). Инструкциите за разреждане в скобите трябва да се адаптират, когато се използва продукт с различна концентрация на пероцетна киселина (РАА). Разреждане: 3 % Брой и време на кандидатстване: 1-2 приложения на ден</p>
Категория(и) потребители	<p>Индустриална Професионална</p>
Размери и материал на опаковките	<p>HDPE бутилка с HDPE капачка на винт: 5 литър, 25 литър, 30 литър HDPE барабан с PP капак: 200 литър HDPE IBC с HDPE капачка на винт: 1000 литър</p>

4.6.1 Специфични инструкции за употреба

Вж. общите указания за употреба

4.6.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вж. общите указания за употреба

4.6.3 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

Вж. общите указания за употреба

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

Вж. общите указания за употреба

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

Вж. общите указания за употреба

4.7 Описание за използване

Употреба 7 - Дезинфекция чрез потапяне в хранителната и фуражната промишленост

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: -
Общоприето наименование: Bacteria
Етап на развитие: -

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Yeasts
Етап на развитие: -

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Fungi
Етап на развитие: -

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Viruses
Етап на развитие: -

Област на употреба	<p>На закрито</p> <p>В хранителната/фуражната промишленост, включително млекопреработвателни предприятия, пивоварни, производство на напитки и безалкохолни напитки, хранително-вкусова и месна промишленост (с изключение на кланици и други процеси с кръв)</p> <p>Дезинфекция на оборудване (твърди и непорьозни повърхности) чрез потапяне</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: потапяне Подробно описание:</p> <p>Оборудването, което трябва да се дезинфектира, трябва да се постави във вана за потапяне.</p> <p>За употреба в млекопреработвателната промишленост е задължително почистването преди процедурата за дезинфекция.</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: На стайна температура за 15 минути време на контакт • Активен срещу бактерии, дрожди, гъбички и вируси: 0,15% PAA (напр. 3% продукт с 5% PAA, т.е. 30 ml продукт/литър). Инструкциите за разреждане в скобите трябва да се адаптират, когато се използва продукт с различна концентрация на пероцетна киселина (PAA).</p> <p>Разреждане: 3 % Брой и време на кандидатстване: 1-2 приложения на ден</p>
Категория(и) потребители	<p>Индустриална</p> <p>Професионална</p>
Размери и материал на опаковките	<p>HDPE бутилка с HDPE капачка на винт: 5 литър, 25 литър, 30 литър HDPE барабан с PP капак: 200 литър HDPE IBC с HDPE капачка на винт: 1000 литър</p>

4.7.1 Специфични инструкции за употреба

Вж. общите указания за употреба

4.7.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вж. общите указания за употреба

4.7.3 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

Вж. общите указания за употреба

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

Вж. общите указания за употреба

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

Вж. общите указания за употреба

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Цикъл на дезинфекция (САМО за дезинфекция на повърхности):

- Повърхностите, които ще се дезинфекцират, трябва да бъдат почистени преди процедурата по дезинфекция, а потребителят трябва да почисти, изплакне и източни почиващите течности от повърхностите, които трябва да се дезинфекцират.

- Продуктите трябва да се разреждат в питейна вода преди употреба.

Степента на разреждане и времето на контакт зависят от конкретната употреба. Моля, направете справка с описанието на метода на приложение, свързан с всяка употреба.

• Процедури за дезинфекция чрез СІР - Последна стъпка на изплакване (с питейна вода).

След процедурата за дезинфекция СІР съдовете (тръбопроводи и резервоари) се източват и изплакват с вода в условията на затворена система

• Процедури за дезинфекция чрез потапяне :

Разтворът не трябва да се използва повторно. Използвайте само веднъж дневно след производството и всеки ден го сменяйте с пресен разтвор

• Процедури за дезинфекция чрез пръскане : Намокрете напълно повърхността (норма на нанасяне > 20 ml/m², но максимално 100ml/m²) за да се поддържа повърхността мокра през необходимото време на контакт.

Не използвайте оборудването, докато продуктът не се абсорбира напълно в повърхността или не изсъхне на въздух.

Продуктите не трябва да се използват за дезинфекция на превозни средства за транспортиране на животни.

За РТЗ употреби : Не използвайте оборудването/повърхностите и не допускайте влизането на животни/птици, докато продуктът не се абсорбира напълно в повърхността или не изсъхне на въздух.

Продуктите не трябва да се използват за дезинфекция на превозни средства за транспортиране на животни.

5.2. Мерки за намаляване на риска

- Носете химически очила, съответстващи на европейски стандарт EN 16321 или еквивалентен, защитно облекло, химически устойчиво на биоцида, и химически устойчиви ръкавици, класифицирани съгласно европейски стандарт EN 374 или еквивалентен. Очилата, защитното облекло и материалът на ръкавиците (за предпочитане от бутилкаучук) трябва да бъдат посочени от притежателя на разрешението в информационната брошура за продукта. Това не засяга прилагането на Директива 98/24/ЕО на Съвета и на друго законодателство на Съюза в областта на здравето и безопасността при работа. Вж. раздел 6 за пълните заглавия на стандартите EN и законодателството.
- Използвайте при подходяща вентилация. Използвайте инженерни мерки за контрол, за да поддържате нивото във въздуха под изискванията или указанията за гранични стойности на експозиция. Атмосферните нива трябва да се поддържат под изискванията за експозиция или под насоките за експозиция. За всички случаи на избърсване и пръскане се изисква вентилация с интензивност най-малко 10-кратен въздухообмен/час в помещенията, където се извършва нанасянето.
- Когато се изисква дихателна защита (т.е. когато концентрацията на PAA и/или H₂O₂ е над съответните им Концентрация при остра експозиция (АЕС)Вдишване (съответно 0,5 mg/m³ и 1,25 mg/m³), използвайте одобрен респиратор за пречистване на въздуха или респиратор с подаване на въздух с положително налягане в зависимост от потенциалната концентрация във въздуха.
- Не използвайте оборудването/повърхностите и не допускайте влизането на животни/птици, докато продуктът не се абсорбира напълно в повърхността или не изсъхне на въздух
- Да се съхранява на място, недостъпно за деца и нецелени животни/домашни любимци.
- Повторното влизане в третиранията зона се разрешава само след като нивата на пероцетна киселина и водороден пероксид във въздуха са под АЕСВдишване (съответно 0,5 mg/m³ за PAA и 1,25 mg/m³ за H₂O₂)
- Не се допускат странични лица в третиранията зона по време на фазата на прилагане.
- Животните трябва да бъдат отстранени преди лечението

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

- ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно изплакнете устата. Дайте нещо за пиене, ако лицето е в състояние да преглъща. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на 112/линейка за медицинска помощ.
- ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Незабавно измийте кожата обилно с вода. Свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба. Продължете измиването на кожата с вода за 15 минути. След измиването на кожата: Обадете се на 112/линейка за медицинска помощ.
- Информация за здравния персонал/лекаря: Започнете мерки за поддържане на живота, след което се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ
- ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Незабавно промийте с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате поне за 15 минути. Обадете се на 112/линейка за медицинска помощ.
- Информация за здравния персонал/лекаря: Очите трябва да се изплакват многократно по пътя към лекаря, ако очите са изложени на алкални химикали (pH > 11), амини и киселини като оцетна, мравчена или пропионова киселина.
- ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Незабавно се обадете на 112/линейка за медицинска помощ.
- Информация за здравния персонал/лекаря: Незабавно започнете мерки за поддържане на живота, след което се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ.
- При симптоми: Обадете се на 112/линейка за медицинска помощ.
- Ако няма симптоми: Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
- Информация за здравния персонал/лекаря: При нужда започнете мерки за поддържане на живота, след което се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

- Този биоцид, когато се изхвърля в неизползвано и незамърсено състояние, трябва да се третира като опасен отпадък в съответствие с Директива 2008/98/ЕО на Европейския парламент и на Съвета. Всички практики за обезвреждане трябва да са в съответствие с всички национални и провинциални закони и всички общински или местни подзаконови актове, регулиращи опасните отпадъци. Не изхвърляйте в канализацията, на земята или във водни басейни. Да се избягва изпускане в околната среда. Високотемпературното изгаряне е приемлива практика.

- Съдовете не могат да се пълнят повторно. Не използвайте повторно и не пълнете отново съдовете. Съдовете трябва да се изплакнат тройно или под налягане с вода веднага след изпразването им. След това те могат да бъдат предложени за рециклиране или възстановяване за биоциди, или могат да бъдат пробити и изхвърлени в санитарно депо или чрез други процедури, одобрени от националните и местните органи. Изпратете отпадъчната течност от изплакването на използваните съдове в одобрено съоръжение за обработка на отпадъци.

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

- Съхранявайте при температури от 0°C до 30°C
- Да се съхранява на тъмно
- Да се съхранява на добре проветриво място. Съхранявайте този продукт в оригиналната опаковка, когато не се използва. Съдът трябва да се съхранява и транспортира в изправено положение, за да се предотврати разливането на съдържанието през вентилационен отвор, където е приложимо.
- Да не се съхранява в и да се избягва контакт с алуминий, въглеродна стомана, мед, мека стомана, желязо.
- Да се избягва контакт с амини, амоняк, силни киселини, силни основи, силни окислителни.
- Срок на годност: мета-SPC 2 (5% PAA): 6 месеца

6. Друга информация

По отношение на забележката „Категория(-и) потребители“:
Професионалисти (включително индустриални потребители) означава обучени професионалисти, ако това се изисква от националното законодателство.

Пълни заглавия на стандартите EN и законодателството, посочени в раздел 5.2:

EN 16321- Защита на очите и лицето за професионална употреба. Част 1: Общи изисквания.

EN 374 - Защитни ръкавици срещу химични продукти и микроорганизми. Част 1: Част 1: Терминология и изисквания към характеристиките.

Директива 2008/98/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 19 ноември 2008 г. относно отпадъците и за отмяна на някои директиви (ОВ L 312, 22.11.2008 г., стр. 3).

Директива 98/24/ЕО на Съвета от 7 април 1998 г. относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място (четирнадесета специална директива по смисъла на член 16, параграф 1 от Директива 89/391/ЕИО) (ОВ L 131, 5.5.1998 г., стр. 11).

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

7.1 Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

Търговско наименование

Airocide PAAD	Пазарен регион: EU
DOSAR HPPA	Пазарен регион: EU
EXCEL-CLEANSE	Пазарен регион: EU
Perafoam 5%	Пазарен регион: EU
Tennacide 5 PAAD	Пазарен регион: EU
Abbey PeraD	Пазарен регион: EU
Peraguard Plus	Пазарен регион: EU
Perapro	Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0028970-0003 1-2

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пероцетна киселина		Активно вещество	79-21-0	201-186-8	5
НEDP	etidronic acid	Неактивно вещество	2809-21-4	220-552-8	0,99
Водороден пероксид	Hydrogen Peroxide	Неактивно вещество	7722-84-1	231-765-0	23,513
Оцетна киселина	Acetic Acid	Неактивно вещество	64-19-7	200-580-7	8,453

Търговско наименование

Peracetic Acid 5%	Пазарен регион: EU
PERSAN S5	Пазарен регион: EU
Perasan	Пазарен регион: EU
Clusterflush	Пазарен регион: EU
Cleanline Clusterflush	Пазарен регион: EU
Pro-Dis CIP	Пазарен регион: EU
Acidic Sanitiser	Пазарен регион: EU
Virodox	Пазарен регион: EU
Perosan 5	Пазарен регион: EU
PERACLEANSE	Пазарен регион: EU
Oxysan 5	Пазарен регион: EU
Percid 5	Пазарен регион: EU
Peraguard	Пазарен регион: EU
QC 5% Peracetic Acid	Пазарен регион: EU
Crystel QUARTZ	Пазарен регион: EU
AGRI-PER 5%	Пазарен регион: EU

Biokill	Пазарен регион: EU
Talogen 5	Пазарен регион: EU
Tomahawk	Пазарен регион: EU
ASL-Multikill 5	Пазарен регион: EU
nu-Peracid 5	Пазарен регион: EU
Thunderbird	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението (Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение) EU-0028970-0004 1-2	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пероцетна киселина		Активно вещество	79-21-0	201-186-8	5
HEDP	etidronic acid	Неактивно вещество	2809-21-4	220-552-8	0,99
Водороден пероксид	Hydrogen Peroxide	Неактивно вещество	7722-84-1	231-765-0	23,513
Оцетна киселина	Acetic Acid	Неактивно вещество	64-19-7	200-580-7	8,453

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

Peracetic Acid 15%

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-3

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

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

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

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

2. Състав на мета SPC

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пероцетна киселина		Активно вещество	79-21-0	201-186-8	14,1 - 15,9
HEDP	etidronic acid	Неактивно вещество	2809-21-4	220-552-8	0,99 - 0,99
Водороден пероксид	Hydrogen Peroxide	Неактивно вещество	7722-84-1	231-765-0	23 - 25,97
Оцетна киселина	Acetic Acid	Неактивно вещество	64-19-7	200-580-7	14,1 - 15,9

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

SL - Разтворим концентрат

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

Категория на опасност

Може да предизвика пожар при нагряване.

Може да бъде корозивно за металите.

Вреден при поглъщане.

Токсичен при контакт с кожата.

Токсичен при вдишване.

Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Препоръки за безопасност

Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Корозивен за дихателните пътища.

Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. – Тютюнопушенето забранено.

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Не вдишвайте изпарения.

Не вдишвайте аерозоли.

Да се измие открита кожа старателно след употреба.

Да се използва само на открито или на добре проветривомясто.

Да се избягва изпускане в околната среда.

Използвайте предпазни ръкавици.

Използвайте предпазно облекло.

Използвайте предпазни очила.

Използвайте предпазна маска за лице.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ:Изплакнете устата.НЕ предизвиквайте повръщане.

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 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 свалете цялото замърсено облекло.И го изперете преди повторна употреба.

Незабавно се обадете или на лекар.

Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ .

Съберете разлятото.

Да се съхранява на добре проветриво място.Съдът да се съхранява плътно затворен.

Да се съхранява при температури, не по-високи от 30 °C/86 °F.

Да се изхвърли съдържанието в лицензиран пункт за събиране на опасни отпадъци.

Да се изхвърли съда в лицензиран пункт за събиране на опасни отпадъци.

4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - СІР включително фармацевтичната и козметичната промишленост

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	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: - Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: - Научно наименование: - Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: - Научно наименование: - Общоприето наименование: Fungi Етап на развитие: - Научно наименование: - Общоприето наименование: Viruses Етап на развитие: -
Област на употреба	На закрито Общо (включително фармацевтична и козметична промишленост) Дезинфекция на твърди и непорьозни повърхности чрез СІР процедури (с циркулация)
Метод(и) на прилагане	Метод: СІР - ръчно или автоматизирано дозиране Подробно описание: Разреденият продукт трябва да се прехвърли към оборудването, което трябва да се дезинфектира, чрез ръчно или автоматизирано дозиране. Задължително е окончателното изплакване (с питейна вода): след процедурата по дезинфекция обработените повърхности се изплакват с вода, която се отвежда в канализационната система.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: На стайна температура за 15 минути време на контакт • Активен срещу бактерии и дрожди 0,02% РАА (напр. 0,135% продукт с 15% РАА т.е. 1,35 ml продукт/литър) • Активен срещу бактерии, дрожди и гъбички: 0,1% РАА (напр. 0,675 % продукт с 15% РАА, т.е. 6,75 ml продукт/литър) • Активен срещу бактерии, дрожди, гъбички и вируси: 0,15% РАА (напр. 1% продукт с 15% РАА, т.е. 10 ml продукт/литър). Инструкциите за разреждане в скобите трябва да се адаптират, когато се използва продукт с различна концентрация на пероцетна киселина (РАА). Разреждане: 0,135-1 % Брой и време на кандидатстване: 1-2 приложения на ден

Категория(и) потребители	Индустириална Професионална
Размери и материал на опаковките	HDPE бутилка с HDPE капачка на винт: 5 литър, 25 литър, 30 литър HDPE барабан с PP капак: 200 литър HDPE IBC с HDPE капачка на винт: 1000 литър

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вж. общите указания за употреба

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вж. 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

Вж. общите указания за употреба

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

Вж. 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

Вж. общите указания за употреба

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Дезинфекция на повърхности чрез пръскане или изливане (последвано от избърсване за хомогенно разпределение), включително във фармацевтичната и козметичната промишленост

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

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Bacteria
Етап на развитие: -

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Fungi
Етап на развитие: -

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Yeasts
Етап на развитие: -

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Viruses
Етап на развитие: -

Област на употреба

На закрито

Общо (включително фармацевтична и козметична промишленост)
Дезинфекция на твърди и непорьозни повърхности чрез пръскане или изливане

Метод(и) на прилагане

Метод: Пръскане или изливане (последвано от избърсване за хомогенно разпределение)
Подробно описание:

Разреденият продукт се поставя в бутилка с пулверизатор и се разпръсква с нея или се изсипва върху оборудването или повърхността, която трябва да се дезинфекцира (последвано от избърсване за хомогенно разпределение).

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: На стайна температура за 15 минути време на контакт • Активен срещу бактерии, дрожди, гъбички и вируси: 0,15% РАА (напр. 1% продукт с 15% РАА, т.е. 10 ml продукт/литър). Инструкциите за разреждане в скобите

	<p>трябва да се адаптират, когато се използва продукт с различна концентрация на пероцетна киселина (РАА). Разреждане: 1 % Брой и време на кандидатстване: 1-2 приложения на ден</p>
Категория(и) потребители	<p>Индустриална</p> <p>Професионална</p>
Размери и материал на опаковките	<p>HDPE бутилка с HDPE капачка на винт: 5 литър, 25 литър, 30 литър HDPE барабан с PP капак: 200 литър HDPE IBC с HDPE капачка на винт: 1000 литър</p>

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Вж. общите указания за употреба

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вж. 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

Вж. общите указания за употреба

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

Вж. 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

Вж. общите указания за употреба

4.3 Описание за използване

Употреба 3 - Дезинфекция на повърхности чрез пръскане или изливане (последвано от избърсване за хомогенно разпределение) за ветеринарна хигиена

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

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

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Bacteria
Етап на развитие: -

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Yeasts
Етап на развитие: -

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Viruses
Етап на развитие: -

Област на употреба

На закрито

Дезинфекция на твърди и непорьозни и порьозни повърхности чрез пръскане или изливане, С предварително почистване

Метод(и) на прилагане

Метод: Пръскане или изливане (последвано от избърсване за хомогенно разпределение)

Подробно описание:

Разреденият продукт се поставя в бутилка с пулверизатор и се разпръсква с нея или се изсипва върху оборудването или повърхността, която трябва да се дезинфектира (последвано от избърсване за хомогенно разпределение).
Почистването преди употреба е задължително.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: За 5 минути време за контакт при +10°C • Активен срещу бактерии, дрожди и вируси: 0,2% РАА (напр. приблизително 1,33% продукт с 15% РАА, т.е. 13,3 ml продукт/литър) . Инструкциите за разреждане в скобите трябва да се адаптират, когато се използва продукт с различна концентрация на пероцетна киселина (РАА).
Разреждане: 1,33 %
Брой и време на кандидатстване:
Дезинфекцията на помещенията за животни се извършва, след като животните са изведени и сградата е почистена и освободена от предмети, които не подлежат на дезинфекция, максимум 1-2 пъти на ден.

Категория(и) потребители

Индустриална
Професионална

Размери и материал на опаковките

HDPE бутилка с HDPE капачка на винт: 5 литър, 25 литър, 30 литър
HDPE барабан с PP капак: 200 литър
HDPE IBC с HDPE капачка на винт: 1000 литър

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

Вж. общите указания за употреба

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вж. общите указания 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

Вж. общите указания за употреба

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

Вж. общите указания 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

Вж. раздел 5.5 за мета-SPC 3 в настоящия документ

4.4 Описание за използване

Употреба 4 - Дезинфекция чрез потапяне за ветеринарна хигиена

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

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

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Bacteria
Етап на развитие: -

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Yeasts
Етап на развитие: -

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Viruses
Етап на развитие: -

Област на употреба

На закрито

Дезинфекция на оборудване (твърди и непорьозни и порьозни повърхности чрез потапяне), С предварително почистване

Метод(и) на прилагане

Метод: потапяне
Подробно описание:

Оборудването, което трябва да се дезинфекцира, трябва да се постави във вана за потапяне.

е задължително почистването преди процедурата за дезинфекция.

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

Норма на приложение: За 5 минути време за контакт при +10°C • Активен срещу бактерии, дрожди и вируси: 0,2% РАА (напр. приблизително 1,33% продукт с 15% РАА, т.е. 13,3 ml продукт/литър). Инструкциите за разреждане в скобите трябва да се адаптират, когато се използва продукт с различна концентрация на пероцетна киселина (РАА).
Разреждане: 1,33 %
Брой и време на кандидатстване:
1-2 нанасяния на ден

Категория(и) потребители

Индустриална

Професионална

**Размери и материал на
опаковките**

HDPE бутилка с HDPE капачка на винт: 5 литър, 25 литър, 30 литър
HDPE барабан с PP капак: 200 литър
HDPE IBC с HDPE капачка на винт: 1000 литър

4.4.1 Специфични инструкции за употреба

Вж. общите указания за употреба

4.4.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вж. общите указания 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

Вж. общите указания за употреба

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

Вж. общите указания 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

Вж. раздел 5.5 за мета-SPC 3 в настоящия документ

4.5 Описание за използване

Употреба 5 - Дезинфекция на вътрешни повърхности (напр. резервоари, тръби, съдове, машини за пълнене) чрез СІР в хранително-вкусовата промишленост

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: -
Общоприето наименование: Bacteria
Етап на развитие: -

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Yeasts
Етап на развитие: -

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Fungi
Етап на развитие: -

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Viruses
Етап на развитие: -

Област на употреба

На закрито

В хранителната/фуражната промишленост, включително млекопреработвателни предприятия, пивоварни, производство на напитки и безалкохолни напитки, хранително-вкусова и месна промишленост (с изключение на кланици и други процеси с кръв)

Дезинфекция на твърди и непорьозни повърхности чрез СІР процедури (с циркулация)

Метод(и) на прилагане

Метод: СІР - ръчно или автоматизирано дозиране
Подробно описание:

Разреденият продукт трябва да се прехвърли към оборудването, което трябва да се дезинфекцира, чрез ръчно или автоматизирано дозиране.

За употреба в млекопреработвателната промишленост е задължително почистването преди процедурата за дезинфекция.

За всички индустрии е задължително окончателното изплакване (с питейна вода): след процедурата по дезинфекция обработените повърхности се изплакват с вода, която се отвежда в канализационната система.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: На стайна температура за 15 минути време на контакт • Активен срещу бактерии и дрожди 0,02% РАА (напр. 0,135% продукт с 15% РАА т.е. 1,35 ml продукт/литър) • Активен срещу бактерии, дрожди и гъбички: 0,1% РАА (напр. 0,675 % продукт с 15% РАА, т.е. 6,75 ml продукт/литър) • Активен срещу бактерии, дрожди, гъбички и вируси: 0,15% РАА (напр. 1% продукт с 15% РАА, т.е. 10 ml продукт/литър). Инструкциите за разреждане в скобите трябва да се

	<p>адаптират, когато се използва продукт с различна концентрация на пероцетна киселина (РАА). Разреждане: 0,135-1 % Брой и време на кандидатстване: 1-2 приложения на ден</p>
Категория(и) потребители	<p>Индустриална Професионална</p>
Размери и материал на опаковките	<p>HDPE бутилка с HDPE капачка на винт: 5 литър, 25 литър, 30 литър HDPE барабан с PP капак: 200 литър HDPE IBC с HDPE капачка на винт: 1000 литър</p>

4.5.1 Специфични инструкции за употреба

Вж. общите указания за употреба

4.5.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вж. общите указания за употреба

4.5.3 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

Вж. общите указания за употреба

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

Вж. общите указания за употреба

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

Вж. раздел 5.5 за мета-SPC 3 в настоящия документ

4.6 Описание за използване

Употреба 6 - Дезинфекция на повърхности чрез пръскане или изливане (последвано от избърсване за хомогенно разпределение) в хранителната и фуражната промишленост

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: - Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: - Научно наименование: - Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: - Научно наименование: - Общоприето наименование: Fungi Етап на развитие: - Научно наименование: - Общоприето наименование: Viruses Етап на развитие: -

Област на употреба

Метод(и) на прилагане	<p>На закрито</p> <p>В хранителната/фуражната промишленост, включително млекопреработвателни предприятия, пивоварни, производство на напитки и безалкохолни напитки, хранително-вкусова и месна промишленост (с изключение на кланици и други процеси с кръв)</p> <p>Дезинфекция на твърди и непорьозни повърхности чрез пръскане или изливане</p> <p>Метод: Пръскане или изливане (последвано от избърсване за хомогенно разпределение) Подробно описание:</p> <p>Разреденият продукт се поставя в бутилка с пулверизатор и се разпръсква с нея или се изсипва върху оборудването или повърхността, която трябва да се дезинфектира (последвано от избърсване за хомогенно разпределение). За употреба в млекопреработвателната промишленост е задължително почистването преди процедурата за дезинфекция.</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: На стайна температура за 15 минути време на контакт • Активен срещу бактерии, дрожди, гъбички и вируси: 0,15% РАА (напр. 1% продукт с 15% РАА, т.е. 10 ml продукт/литър). Инструкциите за разреждане в скобите трябва да се адаптират, когато се използва продукт с различна концентрация на пероцетна киселина (РАА).</p> <p>Разреждане: 1 %</p> <p>Брой и време на кандидатстване: 1-2 приложения на ден</p>
Категория(и) потребители	<p>Индустриална</p> <p>Професионална</p>
Размери и материал на опаковките	<p>HDPE бутилка с HDPE капачка на винт: 5 литър, 25 литър, 30 литър</p> <p>HDPE барабан с PP капак: 200 литър</p> <p>HDPE IBC с HDPE капачка на винт: 1000 литър</p>

4.6.1 Специфични инструкции за употреба

Вж. общите указания за употреба

4.6.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вж. общите указания за употреба

4.6.3 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

Вж. общите указания за употреба

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

Вж. общите указания за употреба

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

Вж. общите указания за употреба

4.7 Описание за използване

Употреба 7 - Дезинфекция чрез потапяне в хранителната и фуражната промишленост

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: -
Общоприето наименование: Bacteria
Етап на развитие: -

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Yeasts
Етап на развитие: -

	<p>Научно наименование: - Общоприето наименование: Fungi Етап на развитие: -</p> <p>Научно наименование: - Общоприето наименование: Viruses Етап на развитие: -</p>
Област на употреба	<p>На закрито</p> <p>В хранителната/фуражната промишленост, включително млекопреработвателни предприятия, пивоварни, производство на напитки и безалкохолни напитки, хранително-вкусова и месна промишленост (с изключение на кланици и други процеси с кръв)</p> <p>Дезинфекция на оборудване (твърди и непорьозни повърхности) чрез потапяне</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: потапяне Подробно описание:</p> <p>Оборудването, което трябва да се дезинфекцира, трябва да се постави във вана за потапяне.</p> <p>За употреба в млекопреработвателната промишленост е задължително почистването преди процедурата за дезинфекция.</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: На стайна температура за 15 минути време на контакт • Активен срещу бактерии, дрожди, гъбички и вируси: 0,15% PAA (напр. 1% продукт с 15% PAA, т.е. 10 ml продукт/литър). Инструкциите за разреждане в скобите трябва да се адаптират, когато се използва продукт с различна концентрация на пероцетна киселина (PAA). Разреждане: 1 % Брой и време на кандидатстване: 1-2 приложения на ден</p>
Категория(и) потребители	<p>Индустриална</p> <p>Професионална</p>
Размери и материал на опаковките	<p>HDPE бутилка с HDPE капачка на винт: 5 литър, 25 литър, 30 литър HDPE барабан с PP капак: 200 литър HDPE IBC с HDPE капачка на винт: 1000 литър</p>

4.7.1 Специфични инструкции за употреба

Вж. общите указания за употреба

4.7.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вж. общите указания за употреба

4.7.3 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

Вж. общите указания за употреба

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

Вж. общите указания за употреба

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

Вж. общите указания за употреба

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Цикъл на дезинфекция (CAMO за дезинфекция на повърхности):

- Повърхностите, които ще се дезинфекцират, трябва да бъдат почистени преди процедурата по дезинфекция, а потребителят трябва да почисти, изплакне и източи почистващите течности от повърхностите, които трябва да се дезинфекцират.
- Продуктите трябва да се разреждат в питейна вода преди употреба.

Степента на разреждане и времето на контакт зависят от конкретната употреба. Моля, направете справка с описанието на метода на приложение, свързан с всяка употреба.

• Процедури за дезинфекция чрез СІР - Последна стъпка на изплакване (с питейна вода).

След процедурата за дезинфекция СІР съдовете (тръбопроводи и резервоари) се източват и изплакват с вода в условията на затворена система

• Процедури за дезинфекция чрез потапяне :

Разтворът не трябва да се използва повторно. Използвайте само веднъж дневно след производството и всеки ден го сменяйте с пресен разтвор

• Процедури за дезинфекция чрез пръскане : Намокрете напълно повърхността (норма на нанасяне > 20 ml/m², но максимално 100ml/m²) за да се поддържа повърхността мокра през необходимото време на контакт.

Не използвайте оборудването, докато продуктът не се абсорбира напълно в повърхността или не изсъхне на въздух.

Продуктите не трябва да се използват за дезинфекция на превозни средства за транспортиране на животни.

За РТЗ употреби : Не използвайте оборудването/повърхностите и не допускайте влизането на животни/птици, докато продуктът не се абсорбира напълно в повърхността или не изсъхне на въздух.

Продуктите не трябва да се използват за дезинфекция на превозни средства за транспортиране на животни.

5.2. Мерки за намаляване на риска

- Носете химически очила, съответстващи на европейски стандарт EN 16321 или еквивалентен, защитно облекло, химически устойчиво на биоцида, и химически устойчиви ръкавици, класифицирани съгласно европейски стандарт EN 374 или еквивалентен. Очилата, защитното облекло и материалът на ръкавиците (за предпочитане от бутилкаучук) трябва да бъдат посочени от притежателя на разрешението в информационната брошура за продукта. Това не засяга прилагането на Директива 98/24/ЕО на Съвета и на друго законодателство на Съюза в областта на здравето и безопасността при работа. Вж. раздел 6 за пълните заглавия на стандартите EN и законодателството.

- Използвайте при подходяща вентилация. Използвайте инженерни мерки за контрол, за да поддържате нивото във въздуха под изискванията или указанията за гранични стойности на експозиция. Атмосферните нива трябва да се поддържат под изискванията за експозиция или под насоките за експозиция. За всички случаи на избърсване и пръскане се изисква вентилация с интензивност най-малко 10-кратен въздухообмен/час в помещенията, където се извършва нанасянето.

- Когато се изисква дихателна защита (т.е. когато концентрацията на РАА и/или H₂O₂ е над съответните им Концентрация при остра експозиция (АЕС)Вдишване (съответно 0,5 mg/m³ и 1,25 mg/m³), използвайте одобрен респиратор за пречистване на въздуха или респиратор с подаване на въздух с положително налягане в зависимост от потенциалната концентрация във въздуха.

- Не използвайте оборудването/повърхностите и не допускайте влизането на животни/птици, докато продуктът не се абсорбира напълно в повърхността или не изсъхне на въздух

- Да се съхранява на място, недостъпно за деца и нецелени животни/домашни любимци.

- Повторното влизане в третираната зона се разрешава само след като нивата на пероцетна киселина и водороден пероксид във въздуха са под АЕСВдишване (съответно 0,5 mg/m³ за РАА и 1,25 mg/m³ за H₂O₂)

- Не се допускат странични лица в третираната зона по време на фазата на прилагане.

- Животните трябва да бъдат отстранени преди лечението

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

- ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно изплакнете устата. Дайте нещо за пиене, ако лицето е в състояние да преглъща. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на 112/линейка за медицинска помощ.

- ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Незабавно измийте кожата обилно с вода. Свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба. Продължете измиването на кожата с вода за 15 минути. След измиването на кожата: Обадете се на 112/линейка за медицинска помощ.

- Информация за здравния персонал/лекаря: Започнете мерки за поддържане на живота, след което се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ

- ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Незабавно промийте с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате поне за 15 минути. Обадете се на 112/линейка за медицинска помощ.

- Информация за здравния персонал/лекаря: Очите трябва да се изплакват многократно по пътя към лекаря, ако очите са изложени на алкални химикали (pH > 11), амини и киселини като оцетна, мравчена или пропионова киселина.

- ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Незабавно се обадете на 112/линейка за медицинска помощ.

- Информация за здравния персонал/лекаря: Незабавно започнете мерки за поддържане на живота, след което се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ.
- При симптоми: Обадете се на 112/линейка за медицинска помощ.
- Ако няма симптоми: Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
- Информация за здравния персонал/лекаря: При нужда започнете мерки за поддържане на живота, след което се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

- Този биоцид, когато се изхвърля в неизползвано и незамърсено състояние, трябва да се третира като опасен отпадък в съответствие с Директива 2008/98/ЕО на Европейския парламент и на Съвета. Всички практики за обезвреждане трябва да са в съответствие с всички национални и провинциални закони и всички общински или местни подзаконови актове, регулиращи опасните отпадъци. Не изхвърляйте в канализацията, на земята или във водни басейни. Да се избягва изпускане в околната среда. Високотемпературното изгаряне е приемлива практика.
- Съдовете не могат да се пълнят повторно. Не използвайте повторно и не пълнете отново съдовете. Съдовете трябва да се изплакнат тройно или под налягане с вода веднага след изпразването им. След това те могат да бъдат предложени за рециклиране или възстановяване за биоциди, или могат да бъдат пробити и изхвърлени в санитарно депо или чрез други процедури, одобрени от националните и местните органи. Изпратете отпадъчната течност от изплакването на използваните съдове в одобрено съоръжение за обработка на отпадъци.

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

- Съхранявайте при температури от 0°C до 30°C
- Да се съхранява на тъмно
- Да се съхранява на добре проветриво място. Съхранявайте този продукт в оригиналната опаковка, когато не се използва. Съдът трябва да се съхранява и транспортира в изправено положение, за да се предотврати разливането на съдържанието през вентилационен отвор, където е приложимо.
- Да не се съхранява в и да се избягва контакт с алуминий, въглеродна стомана, мед, мека стомана, желязо.
- Да се избягва контакт с амини, амоняк, силни киселини, силни основи, силни окислители.
- Срок на годност: мета-SPC 3 (15% PAA): 12 месеца

6. Друга информация

По отношение на забележката „Категория(-и) потребители“:
Професионалисти (включително индустриални потребители) означава обучени професионалисти, ако това се изисква от националното законодателство.
Пълни заглавия на стандартите EN и законодателството, посочени в раздел 5.2:
EN 16321- Защита на очите и лицето за професионална употреба. Част 1: Общи изисквания.
EN 374 - Защитни ръкавици срещу химични продукти и микроорганизми. Част 1: Част 1: Терминология и изисквания към характеристиките.
Директива 2008/98/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 19 ноември 2008 г. относно отпадъците и за отмяна на някои директиви (ОВ L 312, 22.11.2008 г., стр. 3).
Директива 98/24/ЕО на Съвета от 7 април 1998 г. относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място (четиринадесета специална директива по смисъла на член 16, параграф 1 от Директива 89/391/ЕИО) (ОВ L 131, 5.5.1998 г., стр. 11).

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

7.1 Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

Търговско наименование

Peracetic Acid 15%	Пазарен регион: EU
PERSAN S15	Пазарен регион: EU
Kilco Peroxtif 15%	Пазарен регион: EU
Perosan 15	Пазарен регион: EU
Oxysan 15	Пазарен регион: EU
Percid 15	Пазарен регион: EU
AGRI-PER 15%	Пазарен регион: EU
Primuzon PE 15	Пазарен регион: EU

Talogen 15	Пазарен регион: EU
DSC Forte Des Oxy	Пазарен регион: EU
ASL-Multikill 15	Пазарен регион: EU
nu-Peracid 15	Пазарен регион: EU
DI 1011	Пазарен регион: EU
Sterilforte	Пазарен регион: EU
<p>Номер на разрешението</p> <p>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</p> <p>EU-0028970-0005 1-3</p>	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пероцетна киселина		Активно вещество	79-21-0	201-186-8	15
HEDP	etidronic acid	Неактивно вещество	2809-21-4	220-552-8	0,99
Водороден пероксид	Hydrogen Peroxide	Неактивно вещество	7722-84-1	231-765-0	25,109
Оцетна киселина	Acetic Acid	Неактивно вещество	64-19-7	200-580-7	15,07