

BG

ПРИЛОЖЕНИЕ

ОБОБЩЕНИЕ НА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА ПРОДУКТА ЗА БИОЦИДИ

SEPTACID

Продуктов(и) тип(ове)

PT04: Храни и области на хранене

Номер на разрешително 3126-1

Номер на актив R4BP BG-0030013-0000

Част I.
ПЪРВО ИНФОРМАЦИОННО НИВО

Глава 1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Наименование на групата

Име	SEPTACID
-----	----------

1.2. Продуктов(и) тип(ове)

Продуктов(и) тип(ове)	PT04: Храни и области на хранене
-----------------------	----------------------------------

1.3. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	SOPURA
	Адрес	rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Белгия
Номер на разрешително		3126-1
Номер на актив <i>R4BP</i>		BG-0030013-0000
Дата на издаване на разрешението		14/04/2021
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението		17/01/2031

1.4. Производител(и) на продукта

Име на производителя	SOPURA
Адрес на производителя	rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Белгия
Местонахождение на производствените обекти	Parc Paysager de Tyberchamps 14 (Zone A) 7180 SENEFFE Белгия P.Ind.La Canaleta, Avda. Júpiter 7 25300 TARREGA Испания

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

Активно вещество	Бромоцетна киселина
Име на производителя	ALBERMALE EUROPE SPRL
Адрес на производителя	Rue du Bosquet, 9 1348 Louvain La Neuve Белгия
Местонахождение на производствените обекти	28 Étang de la Gafette F-13521 Port-de-Bouc Франция

Активно вещество	Бромоцетна киселина
Име на производителя	SOPURA
Адрес на производителя	Rue de Trazegnies 199 6180 Courcelles Белгия
Местонахождение на производствените обекти	CHEMICREA, Onahama factory, 1 133 Ohtsurugi, Shimogawa, Shimogawa, Izumi-cho, Iwaki, Fukushima 971 - 8183, Япония

Глава 2. СЪСТАВ И ФОРМУЛАЦИЯ НА ГРУПАТА ПРОДУКТИ

2.1. Качествени и количествени данни за състава на групата

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Бромоцетна киселина		активно вещество	79-08-3	201-175-8	4 - 8 % (w/w)
Сярна киселина		Неактивно вещество	7664-93-9	231-639-5	0 - 64 % (w/w)
Фосфорна киселина		Неактивно вещество	7664-38-2	231-633-2	0 - 60 % (w/w)

2.2. Вид(ове) формулация

Тип(ове) формулация	SL Разтворим концентрат
---------------------	-------------------------

Част II.
ВТОРО ИНФОРМАЦИОННО НИВО МЕТА SPC

Глава 1. МЕТА SPC 1 АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Мета SPC 1 идентификатор

Идентификатор	Meta SPC: МЕТА SPC 1 - SEPTACID S
---------------	-----------------------------------

1.2. Последната част от номера на разрешението

Номер	1-1
-------	-----

1.3. Продуктов(и) тип(ове)

Продуктов(и) тип(ове)	PT04: Храни и области на хранене
-----------------------	----------------------------------

Глава 2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 1

2.1. Качествена и количествена информация за състава на мета SPC 1

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Бромоцетна киселина		активно вещество	79-08-3	201-175-8	4 - 8 % (w/w)
Сярна киселина		Неактивно вещество	7664-93-9	231-639-5	64 - 64 % (w/w)

2.2. Вид (видове) формулация на мета SPC 1

Тип(ове) формулация	SL Разтворим концентрат
---------------------	-------------------------

Глава 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА МЕТА SPC 1

Предупреждения за опасност	H290: Може да бъде корозивно за металите. H302: Вреден при контакт с кожата. H311: Токсичен при контакт с кожата. H314: Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите. H317: Може да причини алергична кожна реакция. H330: Фатален при вдишване. H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект. EUN071: Корозивен за дихателните пътища.
Препоръки за безопасност	P234: Да се съхранява само в оригиналната опаковка. P260: Да не се вдишва изпарения. P264: Измийте Ръцете старателно след употреба. P270: Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. P271: Да се използва само на открито или на добре проветриво място. P272: Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. P273: Да се избягва изпускане в околната среда. P280: Носете предпазни ръкавици. P280: Носете предпазно облекло. P280: Носете предпазни очила. P280: Носете предпазна маска за лице. P284: [При недостатъчна вентилация] носете средства за защита на дихателните пътища. P301+P310: ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете на в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ . P301+P330+P331: ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. P303+P361+P353: ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото

замърсено облекло. Облейте кожата с вода [или вземете душ].

P303+P361+P353: ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода [или вземете душ].

P304+P340: ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

P305+P351+P338: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.

P310: Незабавно се обадете на в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ .

P333+P313: При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински помощ.

P362+P364: Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

P363: Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

P390: Попийте разлятото, за да се предотвратят материални щети.

P403+P233: Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.

P405: Да се съхранява под ключ.

P501: Да се изхвърли съдържанието в as hazardous waste to a registered establishment or undertaking in accordance with current regulations..

Глава 4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И) НА МЕТА SPC

4.1. Описание на употребите

Таблица 1. Дезинфекция при почистване на място (ПНМ) в пивоварната индустрия

Вид продукт	PT04: Храни и области на хранене
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Дезинфекция при почистване на място (ПНМ) в пивоварната индустрия
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	Научно наименование: други: - Общоприето наименование: други: Бактерии Етап на развитие: други: - Научно наименование: други: - Общоприето наименование: други: Дрожди Етап на развитие: други: -
Област(и) на употреба	използване на закрито -
Метод(и) на прилагане	Метод: други: ПНМ (Почистване на място) Подробно описание: ПНМ (Почистване на място) Не са разрешени етапи на ръчни операции
Степен и честота на приложение	Дозирание: Разрежете продукта до достигане на концентрация на активно вещество най-малко 0,2%. Разреждане (%): Концентрация на продукта: 4–8% Брой и времеви график на прилагане: Концентрация на продукта: 4–8% Дозировка: Разрежете продукта до достигане на концентрация на активно вещество най-малко 0,2%. Условия на чиста и замърсена среда. Температура: 20°C Време за контакт: поне 15 минути.
Категория(и) потребители	обучен специалист
Размери и материал на опаковките	Туби / пластмасови: HDPE / 20 l IBC (Контейнер, среден, за насипни товари) / пластмасов: HDPE / 1000 l IBC (Контейнер, среден, за насипни товари) / пластмасов: HDPE / 600 l Бидони / пластмасови: HDPE / 200 l

4.1.1. Специфични инструкции за употреба

Вижте указанията за употреба

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

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

Вижте указанията за употреба

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

Вижте указанията за употреба

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

Носете същото защитно оборудване, което се използва при работа с концентрирания продукт. Също така вижте указанията за употреба

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

Вижте указанията за употреба

Глава 5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА НА МЕТА SPC 1

5.1. Указания за употреба

SEPTACID S и SEPTACID SPS трябва да бъдат (полу-)автоматично дозирани в съда за ПНМ (на база измерени обем или проводимост).

- SEPTACID S и SEPTACID SPS се разреждат автоматично в чешмяна вода, за да достигнат необходимия работен разтвор (автоматично регулиране на концентрацията) в оборудването за ПНМ.
- Процедурата за разреждане трябва да се извърши с автоматична система за дозиране. Не е разрешено ръчно разреждане.
- Разтворът ще циркулира в затвореното оборудване, тръби, резервоари и др. за дезинфекция. Разтворът се разпръсква автоматично върху съдовете. Използва се пръскане с високо и ниско налягане. Изложени са само вътрешните части на оборудването
 - Пръскане под високо налягане: ясно оформена струя под налягане до 60 бара.
 - Пръскане под ниско налягане: разтвор с по-голям дебит (20 до 75 m³/h) и ниско налягане (до 6 бара свръхналягане) се разпръсква върху стената на съда и се стича по нея, което позволява да се получи химическият ефект на разтвора.
- След дезинфекция разтворът ще бъде възстановен в подходящ съд за ПНМ за повторна употреба. За да се гарантира (повторно) използване на възстановения разтвор за ПНМ, се изисква процесът на изплакване и почистване преди дезинфекцията да бъде под контрол. Моля, следвайте добрите практики за възстановяване и повторна употреба на разтвора за ПНМ и следвайте стъпките в техническите инструкции на оборудването, които Ви позволяват да контролирате процеса и да гарантирате, че се запазва ефикасността на разтвора за ПНМ при повторната му употреба.
- След като концентрираният продукт бъде разреден, за да достигне необходимата работна концентрация, може да започне дезинфекционният цикъл, при който работният разтвор циркулира в продължение на минимум 15 минути в затворената система.

5.2. Мерки за намаляване на риска

5.3. Мерки за намаляване на риска

1. Носете устойчиви на химикали защитни ръкавици по време на боравенето с продукта (материалът на ръкавиците трябва да се посочи от притежателя на разрешението в информацията за продукта).
Трябва да се носи защитен комбинезон (поне от тип 4, EN 14605).
При нанасяне на продукта да се носят подходящи защитни обувки (EN 13832).
Използването на защита за очите по време на боравенето с продукта е задължително
2. Продуктът трябва да се зарежда в съоръжения с локална смукателна вентилация (LEV)
3. Не са разрешени етапи на ръчни операции.
4. След етапа на дезинфекция съдът трябва да се изплакне с питейна вода, за да се постигне ефективност на изплакване от минимум 99,9%. (Ефективност след изплакване за цикъл: 80% и минимум 5 цикъла). Последният етап на изплакване трябва да продължи, докато концентрацията на активното вещество във водата за изплакване спадне под 1 ppm.

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

Вероятни преки или косвени вредни въздействия:

- Дразнене до разяждащо или корозивно нараняване, причиняващо умерени до тежки изгаряния на кожата, очите, лигавиците, дихателните и стомашно-чревните пътища със силна болка и риск от перфорация на стомаха. (Отсъствието на орофарингеални лезии не изключва наличието на по-долни лезии)
- Хемолиза, хиперкалиемия, хемоглобинурия, метаболитна ацидоза и коагулопатии.
- Бронхоспазм, белодробен оток и сърдечен арест.
- Контактен дерматит и сенсибилизация.

Мерки за първа помощ:

- Преместете лицето от източника на експозиция и отстранете цялото замърсено/опръскано облекло.
- Експозиция на очите; ВИНАГИ проверявайте и отстранявайте контактните лещи, измивайте очите обилно с вода, при отворени клепачи, за поне 15 минути.
- Контакт с кожата; измийте засегнатия участък с много вода и сапун, НЕ търкайте.
- Вдишване/аспирация; Поддържайте пострадалия спокоен и в покой, поддържайте телесната температура и контролирайте дишането. Ако е необходимо, проверете дали има пулс и започнете изкуствено дишане.
- Контакт с устата/поглъщане; НЕ предизвиквайте повръщане, освен ако не е указано от медицински или друг здравен персонал. Веднага изплакнете устата и дайте нещо за пиене.
- НИКОГА не давайте течности/твърди вещества перорално на увредено лице или на лице в безсъзнание; поставете пострадалия в лява странична позиция с наведена глава и сгънати колене.

В случай на експозиция, НЕЗАБАВНО потърсете медицинска помощ и носете опаковката или етикета, когато е възможно

НИКОГА НЕ ОСТАВЯЙТЕ ПОСТРАДАЛИЯ БЕЗ НАДЗОР!

Съвети за медицинския и здравния персонал:

- В случай на поглъщане да се направи оценка чрез ендоскопска процедура.
- Кръвна картина, коагулация, електролити, газов анализ на артериална кръв и киселинно-алкален баланс.
- Противопоказания: Стомашна промивка, неутрализация, активен въглен, сироп от ипекакуана и назогастрална сонда.
- Симптоматично и поддържащо лечение.

КОГАТО ТЪРСИТЕ МЕДИЦИНСКИ СЪВЕТ, ПАЗЕТЕ ОПАКОВКАТА ИЛИ ЕТИКЕТА ПОД РЪКА И СЕ ОБАДЕТЕ НА МЕСТНИЯ ТОКСИКОЛОГИЧЕН ЦЕНТЪР # [ВМЪКНЕТЕ ТУК МЕСТНИЯ ТЕЛ. НОМЕР].

5.5. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Празните съдове, неизползваният продукт, вода от измиването, контейнерите и други отпадъци, образувани по време на обработката, се считат за опасни отпадъци. Опасните отпадъци се доставят до регистрирана инсталация или предприятие в съответствие с действащите разпоредби.

Кодирайте отпадъците съгласно Решение 2014/955/ЕС.

Не изпускате в почвата, земята, повърхностните води или каквато и да е канализация.

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

Да се съхранява в чиста зона, позволяваща възстановяване на течове и изливи.

Съхранявайте контейнера затворен, когато не се използва.

Да се избягва излагане на светлина

Да се съхранява далеч от основи

Да се пази от замръзване.

Да се избягва съхраняването му при температури по-високи от 30 °C

Срок на годност: 24 месеца.

Глава 6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Обучени професионални потребители (ПП): оператори по контрол на вредителите, след като са преминали специално обучение за прилагане на дезинфектанти съгласно действащото национално законодателство

- Изискване след получено разрешение за ползване:
 - Пламна температура

Глава 7. ТРЕТО ИНФОРМАЦИОННО НИВО: ОТДЕЛНИ ПРОДУКТИ В МЕТА SPC 1

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

Търговско наименование	SEPTACID S	Пазарен регион: ES
Номер на разрешително	BG-0030013-0001 1-1	

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Бромоцетна киселина		активно вещество	79-08-3	201-175-8	8
Сярна киселина		Неактивно вещество	7664-93-9	231-639-5	64

Глава 1. МЕТА SPC 2 АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Мета SPC 2 идентификатор

Идентификатор	Meta SPC: Meta SPC 2 - SEPTACID SPS
---------------	-------------------------------------

1.2. Последната част от номера на разрешението

Номер	1-2
-------	-----

1.3. Продуктов(и) тип(ове)

Продуктов(и) тип(ове)	PT04: Храни и области на хранене
-----------------------	----------------------------------

Глава 2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 2

2.1. Качествена и количествена информация за състава на мета SPC 2

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Бромоцетна киселина		активно вещество	79-08-3	201-175-8	4 - 8 % (w/w)
Фосфорна киселина		Неактивно вещество	7664-38-2	231-633-2	60 - 60 % (w/w)

2.2. Вид (видове) формулация на мета SPC 2

Тип(ове) формулация	SL Разтворим концентрат
---------------------	-------------------------

Глава 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА МЕТА SPC 2

Предупреждения за опасност	<p>H290: Може да бъде корозивно за металите.</p> <p>H302: Вреден при контакт с кожата.</p> <p>H311: Токсичен при контакт с кожата.</p> <p>H314: Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.</p> <p>H317: Може да причини алергична кожна реакция.</p> <p>H330: Фатален при вдишване.</p> <p>H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.</p> <p>EUN071: Корозивен за дихателните пътища.</p>
Препоръки за безопасност	<p>P234: Да се съхранява само в оригиналната опаковка.</p> <p>P260: Да не се вдишва изпарения.</p> <p>P264: Измийте hands старателно след употреба.</p> <p>P270: Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.</p> <p>P271: Да се използва само на открито или на добре проветриво място.</p> <p>P272: Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.</p> <p>P273: Да се избягва изпускане в околната среда.</p> <p>P280: Носете предпазни ръкавици.</p> <p>P280: Носете предпазно облекло.</p> <p>P280: Носете предпазни очила.</p> <p>P280: Носете предпазна маска за лице.</p> <p>P284: [При недостатъчна вентилация] носете средства за защита на дихателните пътища.</p> <p>P301+P310: ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете на в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ .</p> <p>P301+P330+P331: ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.</p> <p>P303+P361+P353: ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото</p>

замърсено облекло. Облейте кожата с вода [или вземете душ].

P303+P361+P353: ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода [или вземете душ].

P363: Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

P304+P340: ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

P305+P351+P338: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.

P333+P313: При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински помощ.

P362+P364: Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

P390: Попийте разлятото, за да се предотвратят материални щети.

P403+P233: Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.

P405: Да се съхранява под ключ.

P501: Да се изхвърли съдържанието в като опасен отпадък чрез регистрирана инсталация или предприятие в съответствие с действащите разпоредби...

Глава 4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И) НА МЕТА SPC

4.1. Описание на употребите

Таблица 1. Дезинфекция при почистване на място (ПНМ) в пивоварната индустрия

Вид продукт	РТ04: Храни и области на хранене
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	ПНМ (Почистване на място)
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	Научно наименование: други: - Общоприето наименование: други: Бактерии Етап на развитие: други: - Научно наименование: други: - Общоприето наименование: други: Гъбички/дрожди Етап на развитие: други: -
Област(и) на употреба	използване на закрито -
Метод(и) на прилагане	Метод: други: ПНМ (Почистване на място) Подробно описание: ПНМ (Почистване на място) Не са разрешени етапи на ръчни операции
Степен и честота на приложение	Дозирание: Разрежете продукта до достигане на концентрация на активно вещество най-малко 0,2%. Разреждане (%): Концентрация на продукта: 4–8% Брой и времеви график на прилагане: Концентрация на продукта: 4–8% Дозировка: Разрежете продукта до достигане на концентрация на активно вещество най-малко 0,2%. Условия на чиста и замърсена среда. Температура: 20°С Време за контакт: поне 15 минути.
Категория(и) потребители	обучен специалист
Размери и материал на опаковките	Туби / пластмасови: HDPE / 20 l IBC (Контейнер, среден, за насипни товари) / пластмасов: HDPE / 1000 l IBC (Контейнер, среден, за насипни товари) / пластмасов: HDPE / 600 l

	Бидони / пластмасови: HDPE / 200 l
--	------------------------------------

4.1.1. Специфични инструкции за употреба

Вижте указанията за употреба

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

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

Вижте указанията за употреба

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

Вижте указанията за употреба

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

Носете същото защитно оборудване, което се използва при работа с концентрирания продукт. Също така вижте указанията за употреба

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

Вижте указанията за употреба

Глава 5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА НА МЕТА SPC 2

5.1. Указания за употреба

SEPTACID S и SEPTACID SPS трябва да бъдат (полу-)автоматично дозирани в съда за ПНМ (на база измерени обем или проводимост).

- SEPTACID S и SEPTACID SPS се разреждат автоматично в чешмяна вода, за да достигнат необходимия работен разтвор (автоматично регулиране на концентрацията) в оборудването за ПНМ.
- Процедурата за разреждане трябва да се извърши с автоматична система за дозиране. Не е разрешено ръчно разреждане.
- Разтворът ще циркулира в затвореното оборудване, тръби, резервоари и др. за дезинфекция. Разтворът се разпръсква автоматично върху съдовете. Използва се пръскане с високо и ниско налягане. Изложени са само вътрешните части на оборудването
 - Пръскане под високо налягане: ясно оформена струя под налягане до 60 бара.
 - Пръскане под ниско налягане: разтвор с по-голям дебит (20 до 75 m³/h) и ниско налягане (до 6 бара свръхналягане) се разпръсква върху стената на съда и се стича по нея, което позволява да се получи химическият ефект на разтвора.
- След дезинфекция разтворът ще бъде възстановен в подходящ съд за ПНМ за повторна употреба. За да се гарантира (повторно) използване на възстановения разтвор за ПНМ, се изисква процесът на изплакване и почистване преди дезинфекцията да бъде под контрол. Моля, следвайте добрите практики за възстановяване и повторна употреба на разтвора за ПНМ и следвайте стъпките в техническите инструкции на оборудването, които Ви позволяват да контролирате процеса и да гарантирате, че се запазва ефикасността на разтвора за ПНМ при повторната му употреба.
- След като концентрираният продукт бъде разреден, за да достигне необходимата работна концентрация, може да започне дезинфекционният цикъл, при който работният разтвор циркулира в продължение на минимум 15 минути в затворената система.

5.2. Мерки за намаляване на риска

5.3. Мерки за намаляване на риска

1. Носете устойчиви на химикали защитни ръкавици по време на боравенето с продукта (материалът на ръкавиците трябва да се посочи от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

Трябва да се носи защитен комбинезон (поне от тип 4, EN 14605).

При нанасяне на продукта да се носят подходящи защитни обувки (EN 13832).

Използването на защита за очите по време на боравенето с продукта е задължително

2. Продуктът трябва да се зарежда в съоръжения с локална смукателна вентилация (LEV)

3. Не са разрешени етапи на ръчни операции.

4. След етапа на дезинфекция съдът трябва да се изплакне с питейна вода, за да се постигне ефективност на изплакване от минимум 99,9%. (Ефективност след изплакване за цикъл: 80% и минимум 5 цикъла). Последният етап на изплакване трябва да продължи, докато концентрацията на активното вещество във водата за изплакване спадне под 1 ppm.

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

Вероятни преки или косвени вредни въздействия:

- Дразнене до разяждащо или корозивно нараняване, причиняващо умерени до тежки изгаряния на кожата, очите, лигавиците, дихателните и стомашно-чревните пътища със силна болка и риск от перфорация на стомаха. (Отсъствието на орофарингеални лезии не изключва наличието на по-долни лезии)
- Хемолиза, хиперкалиемия, хемоглобинурия, метаболитна ацидоза и коагулопатии.
- Бронхоспазъм, белодробен оток и сърдечен арест.
- Контактен дерматит и сенсibiliзация.

Мерки за първа помощ:

- Преместете лицето от източника на експозиция и отстранете цялото замърсено/опръскано облекло.
- Експозиция на очите; ВИНАГИ проверявайте и отстранявайте контактните лещи, измивайте очите обилно с вода, при отворени клепачи, за поне 15 минути.
- Контакт с кожата; измийте засегнатия участък с много вода и сапун, НЕ търкайте.
- Вдишване/аспирация; Поддържайте пострадалия спокоен и в покой, поддържайте телесната температура и контролирайте дишането. Ако е необходимо, проверете дали има пулс и започнете изкуствено дишане.
- Контакт с устата/поглъщане; НЕ предизвиквайте повръщане, освен ако не е указано от медицински или друг здравен персонал. Веднага изплакнете устата и дайте нещо за пиене.
- НИКОГА не давайте течности/твърди вещества перорално на увредено лице или на лице в безсъзнание; поставете пострадалия в лява странична позиция с наведена глава и сгънати колена.

В случай на експозиция, НЕЗАБАВНО потърсете медицинска помощ и носете опаковката или етикета, когато е възможно
НИКОГА НЕ ОСТАВЯЙТЕ ПОСТРАДАЛИЯ БЕЗ НАДЗОР!

Съвети за медицинския и здравния персонал:

- В случай на поглъщане да се направи оценка чрез ендоскопска процедура.
- Кръвна картина, коагулация, електролити, газов анализ на артериална кръв и киселинно-алкален баланс.
- Противопоказания: Стомашна промивка, неутрализация, активен въглен, сироп от ипекакуана и назогастрална сонда.
- Симптоматично и поддържащо лечение.

КОГАТО ТЪРСИТЕ МЕДИЦИНСКИ СЪВЕТ, ПАЗЕТЕ ОПАКОВКАТА ИЛИ ЕТИКЕТА ПОД РЪКА И СЕ ОБАДЕТЕ НА МЕСТНИЯ ТОКСИКОЛОГИЧЕН ЦЕНТЪР # [ВМЪКНЕТЕ ТУК МЕСТНИЯ ТЕЛ. НОМЕР].

5.5. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Празните съдове, неизползваният продукт, вода от измиването, контейнерите и други отпадъци, образувани по време на обработката, се считат за опасни отпадъци. Опасните отпадъци

се доставят до регистрирана инсталация или предприятие в съответствие с действащите разпоредби.

Кодирайте отпадъците съгласно Решение 2014/955/ЕС.

Не изпускайте в почвата, земята, повърхностните води или каквато и да е канализация.

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

Да се съхранява в чиста зона, позволяваща възстановяване на течове и изливи.

Съхранявайте контейнера затворен, когато не се използва.

Да се избягва излагане на светлина

Да се съхранява далеч от основи

Да се пази от замръзване.

Да се избягва съхраняването му при температури по-високи от 30 °C

Срок на годност: 24 месеца.

Глава 6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Обучени професионални потребители (ПП): оператори по контрол на вредителите, след като са преминали специално обучение за прилагане на дезинфектанти съгласно действащото национално законодателство

- Изискване след получено разрешение за ползване:
 - Пламна температура

Глава 7. ТРЕТО ИНФОРМАЦИОННО НИВО: ОТДЕЛНИ ПРОДУКТИ В МЕТА SPC 2

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

Търговско наименование	SEPTACID SPS	Пазарен регион: ES
Номер на разрешително	BG-0030013-0002 1-2	

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Бромоцетна киселина		активно вещество	79-08-3	201-175-8	4
Фосфорна киселина		Неактивно вещество	7664-38-2	231-633-2	60