

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: Kenolox 10

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

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

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

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

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

Номер на разрешението: 3450-1

**Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3):** BG-0031089-0000

Съдържание

Административна информация	1
1.1. Търговско наименование на продукта	1
1.2. Притежател на разрешение	1
1.3. Производител(и) на биоцидите	1
1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)	2
2. Състав и формулиране на продукта	2
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	3
2.2. Тип на формулирането	3
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	3
4. Разрешена(и) употреба(и)	3
5. Общи указания за употреба	19
5.1. Инструкции за употреба	19
5.2. Мерки за намаляване на риска	20
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	20
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	21
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	21
6. Друга информация	21

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

Kenolox 10
Ultra DES
Spezial FOD
Kenoxylac
Kenoxilac
MiQro Derolox
AIR DES 100
HG дезинфекциращ почистващ препарат
HG дезинфекциращ почистващ препарат
HG дезинфекциращ почистващ препарат

1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	CID LINES NV
	Адрес	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Белгия
Номер на разрешението	3450-1	
Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	BG-0031089-0000	
Дата на издаване на разрешението	28/03/2023	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	31/05/2032	

1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	CID LINES NV
Адрес на производителя	Waterpoortstraat 2 8900 Ипер Белгия
Местонахождение на производствените обекти	Waterpoortstraat 2 8900 Ипер Белгия

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

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

Активно вещество	1315 - Водороден пероксид
Име на производителя	Evonik Degussa Антверпен NV
Адрес на производителя	Западен Тийсманстунел 2040 Антверпен Белгия
Местонахождение на производствените обекти	Западен Тийсманстунел 2040 Антверпен Белгия

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

2. Състав и формулиране на продукта

2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	1
Водороден пероксид		Активно вещество	7722-84-1	231-765-0	1

2.2. Тип на формулирането

AL - Всяка друга течност

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност

Предизвиква дразнене на кожата.
Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Препоръки за безопасност

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

4. Разрешена(и) употреба(и)

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Употреба 1: дезинфекция на твърди повърхности за професионална употреба с РТ4 (тип продукт 4)

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: други: бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: други: дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: други: вируси Общоприето наименование: Viruses Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито Хранително-вкусова промишленост Дезинфекция на твърди/непорьозни повърхности с предварително почистване
Метод(и) на прилагане	Метод: С пръскане (с евентуално избърсване с кърпа след изтичане на времето за контакт); автоматично пръскане в затворена система (за ножове); потапяне или замъгляване Подробно описание: -пръскане с (нисконапорна) пръскачка за гръб и оставяне на повърхността/обекта да изсъхне на въздух, или избърсване на повърхността/обекта с кърпа след изтичане на времето за контакт. -пръскане с пускова пръскачка и оставяне на повърхността/обекта да изсъхне на въздух или избърсване на повърхността/обекта с кърпа след изтичане на времето за контакт. -автоматично пръскане на ножове в затворени системи. -потапяне и оставяне на повърхността/обекта да изсъхне на въздух или избърсване на повърхността/обекта с кърпа след изтичане на времето за контакт. -замъгляване.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: 40 ml/m ² за пръскане; потапяне във вана; 30 ml/m ³ за замъгляване Разреждане: - Брой и време на кандидатстване: Ежедневно приложение С неразреден продукт при стайна температура Чрез пръскане или потапяне: За въздействие върху бактерии и дрожди: 2 min време на контакт За въздействие върху бактерии, дрожди и вируси: 5 min време на контакт Чрез замъгляване: За въздействие върху бактерии, дрожди и вируси: 30 mL/m ³ - за 3 часа време за контакт (след замъгляването) В помещения с обем между 30 и 2000 m ³
Категория(и) потребители	Професионална

Размери и материал на опаковките

500 mL, 750 mL, 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (полиетилен с висока плътност)

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Моля, вижте общите указания за употреба.

Чрез напръскване с пръскачка за гръб (нисконапорна) и оставяне на повърхностите да изсъхнат на въздух или избърсване с кърпа след изтичане на времето за контакт:

Кеполох 10 чрез пръскане се използва за дезинфекция на повърхности и материали в кухни, столове и хранително-вкусовата промишленост, където се приготвя храна, напр. подове, стени, кухненски плотове, машини за обработка на храни, дъски за рязане и повърхности, които са в контакт с ръцете (напр. сензорни екрани, дръжки, превключватели).

Преди нанасяне на продукта повърхностите и материалите, които трябва да се дезинфекцират, трябва да се почистят добре и да се изплакнат с чиста вода. Излишната вода трябва да се отстрани.

Нанесете продукта неразреден с пулверизатор (нисконапорен) върху повърхността или предмета, който трябва да се дезинфекцира. За подходящото време за контакт вижте раздела за броя и времето на прилагане. Обработените повърхности трябва да останат влажни по време на контакта. Не е необходимо окончателно изплакване. Оставете третираните повърхности/материали да изсъхнат на въздух или ги избършете с кърпа след изтичане на времето за контакт. Пазете странични лица/обществеността далеч от повърхностите, когато те съхнат. Ако това не е възможно, подсушете повърхностите с кърпа след изтичане на времето за контакт.

От потребителя се очаква да приготи точното количество, необходимо за дезинфекция. Изхвърлянето на останалия разтвор, ако има такъв, се излива в дренаж. Почистете използваното оборудване след прилагане.

Чрез пръскане с пусково устройство и оставяне на повърхностите да изсъхнат на въздух или избърсване с кърпа след времето за контакт:

Кеполох 10 чрез пръскане с пусково устройство се използва за дезинфекция на малки повърхности и материали в кухни, столове и хранително-вкусовата промишленост, където се приготвя храна, напр. кухненски плотове, машини за обработка на храни, дъски за рязане и повърхности, които са в контакт с ръцете (напр. сензорни екрани, дръжки, превключватели).

Преди нанасяне на продукта повърхностите и материалите, които трябва да се дезинфекцират, трябва да се почистят добре и да се изплакнат с чиста вода. Излишната вода трябва да се отстрани.

Нанесете продукта неразреден с пулверизатор върху повърхността или обекта, който трябва да се дезинфекцира. За подходящото време за контакт вижте раздела за броя и времето на прилагане. Обработените повърхности трябва да останат влажни по време на контакта. Не е необходимо окончателно изплакване. Оставете третираните повърхности/материали да изсъхнат на въздух или ги избършете с кърпа след изтичане на времето за контакт. Пазете странични лица/обществеността далеч от повърхностите, когато те съхнат. Ако това не е възможно, подсушете повърхностите с кърпа след изтичане на времето за контакт.

С автоматично пръскане на ножовете в затворени системи:

Преди нанасяне на продукта ножовете трябва да се почистят добре и да се изплакнат с чиста вода. Нанесете продукта неразреден чрез автоматично пръскане в затворени системи. За подходящото време за контакт вижте раздела за броя и времето на прилагане. Обработените повърхности трябва да останат влажни по време на контакта. Не е необходимо окончателно изплакване.

Чрез потапяне и оставяне на предметите да изсъхнат на въздух или избърсване с кърпа след изтичане на времето за контакт:

Кеполох 10 чрез потапяне се използва за дезинфекция на материали в кухни и хранително-вкусовата промишленост, напр. ножове.

Преди нанасяне на продукта повърхностите и материалите, които трябва да се дезинфекцират, трябва да се почистят добре и да се изплакнат с чиста вода. Излишната вода трябва да се отстрани.

Потопете обектите във вана Кеполох 10 (+20°C). Обработените предмети трябва да останат мокри по време на подходящото време за контакт (вж. раздела за броя и времето на нанасяне). Не е необходимо окончателно изплакване. Оставете третираните предмети да изсъхнат на въздух или ги избършете с кърпа след изтичане на времето за контакт. Пазете странични лица/обществеността далеч от повърхностите, когато те съхнат. Ако това не е възможно, подсушете повърхностите с кърпа след изтичане на времето за контакт.

Изхвърлянето на използвания разтвор се излива в дренаж.

Чрез замъгляване

Кеполох 10 чрез замъгляване се използва за дезинфекция на кухни и помещения в цялата хранителна и фуражна промишленост.

Кеполох 10 е предназначен за използване при студено замъгляване. Повърхностите, оборудването и материалите в помещението, което трябва да се дезинфекцира, първо трябва да се почистят добре и да се изплакнат с чиста вода.

Преди дезинфекцията трябва да се извършат следните операции:

- Отстранете излишната вода
- Премахнете или защитете чувствителното електронно оборудване и други предмети, които са чувствителни към влага
- Отворете чекмеджетата и вратите на шкафовете
- Изключете вентилацията и затворете прозорците и вентилационните отвори
- Затворете тоалетните чинии (само за приложения с РТ2 - тип продукт 2)

Не е необходимо изплакване.

За подробни инструкции относно процедурите за замъгляване, моля, вижте общите указания за употреба.
Микробиологично валидиране: моля, вижте общите указания за употреба

От потребителя се очаква да приготви точното количество, необходимо за дезинфекция. Изхвърлянето на останалия разтвор, ако има такъв, се излива в дренаж. Почистете използваното оборудване след прилагане.

Повторно влизане в помещението: Помещението може да бъде освободено за използване само ако измерената концентрация на водороден пероксид е $1,25 \text{ mg/m}^3$ (0,86 ppm).

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

За смесване и зареждане, пръскане под ниско налягане, ръчно пръскане с пулверизатор, потапяне/потопяване, избърсване до сухо след дезинфекция, почистване на оборудване, поддръжка и ремонт:

Използването на предпазни средства за очите по време на работа с продукта е задължително. Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали, по време на фазата на работа с продукта (материалът на ръкавиците трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта). Трябва да се носи защитен гащеризон (поне тип 6, EN 13034, 13962, 14605 или 943). Текстилът, използван за избърсване на сухи дезинфекцирани повърхности, трябва да се съхранява в затворен контейнер.

Защита на дихателните пътища:

За прилагане чрезгрубо пръскане с ниско налягане върху големи повърхности в хранително-вкусовата промишленост: в чисти помещения: Задължително е използването на средства за дихателна защита (ЛПС), осигуряващи защитен фактор 40. Изисква се поне респиратор за пречистване на въздуха с шлем/качулка/маска (ТН3/ТМ3) или пълнолицева маска с газов филтър (типът на филтъра (кодова буква, цвят) трябва да се посочи от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

В институционални кухни и столове, промишлени кухни, промишлени производствени помещения и чисти помещения с повишена вентилация (20/h или повече): Задължително е използването на средства за дихателна защита (ЛПС), осигуряващи защитен фактор 20. Изисква се поне респиратор за пречистване на въздуха с шлем/качулка/маска (ТН2/ТМ2) или пълнолицева маска с газов филтър (типът на филтъра (кодова буква, цвят) трябва да се посочи от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

За прилагане чрезгрубо пръскане с ниско налягане на малки повърхности в хранително-вкусовата промишленост (напр. площ от 1 m^2 или машина за преработка на храни): не се изисква дихателна защита.

За прилагане чрезръчно пръскане с пулверизатор на големи повърхности (площ от 10 m^2) в хранително-вкусовата промишленост: В институционалните кухни и столове: Задължително е използването на средства за дихателна защита (ЛПС), осигуряващи защитен фактор 20. Изисква се поне респиратор за пречистване на въздуха с шлем/качулка/маска (ТН2/ТМ2) или пълнолицева маска с газов филтър (типът на филтъра (кодова буква, цвят) трябва да се посочи от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

За прилагане чрезръчно пръскане на малки повърхности с пулверизатор в хранително-вкусовата промишленост (напр. площ от 1 m^2 или машина за преработка на храни): не се изисква дихателна защита.

За прилагане чрезпотапяне/потопяване в хранително-вкусовата промишленост: не се изисква дихателна защита.

За прилагане по време на дезинфекция на ножове чрез автоматизирано пръскане по време на фаза на прилагане на замъгляване в хранително-вкусовата промишленост (потребителят не влиза в контакт с биоцида): не се изисква дихателна защита.

За сухо избърсване на дезинфекцираните повърхности в хранително-вкусовата промишленост: изискват се същите ЛПС, както по време на фазата на нанасяне.

За почистване на оборудване, поддръжка и ремонт: не се изисква дихателна защита.

RMM за странични лица и професионалисти без защитно оборудване:

Обработка на малки повърхности: На широката общественост не се разрешава да докосва или използва предмети, които са били дезинфекцирани, докато не изсъхнат.

Обработка на големи повърхности: Забранен е достъпът на широката общественост по време на третирането и докато повърхностите не изсъхнат и третираната зона не бъде достатъчно проветрена.

Замъгляване:

По време на дезинфекцията в помещението не трябва да присъстват хора, животни, растения, лекарства или храна. Забранен е достъпът на широката общественост по време на третирането и докато повърхностите не изсъхнат и третираната зона не бъде достатъчно проветрена.

Време за проветряване след дезинфекция на големи повърхности чрез пръскане:

-степен на вентилация от 8/h и повече: необходимо е време за повторно влизане от 30 минути след приключване на фазата на нанасяне.

-степен на вентилация от 3/h и повече: необходимо е време за повторно влизане от 90 минути след приключване на фазата на нанасяне.

-степен на вентилация от 1,5/h и повече: изисква се време за повторно влизане от 3 часа след приключване на фазата на прилагане.

-ниски нива на вентилация, под 1,5/h: изисква се време за повторно влизане от 6 часа след приключване на фазата на прилагане.

-в случаите, когато тези времена на изчакване не могат да бъдат спазени:

За повторно влизане се осигурява понижаване на вдишването на АЕС от 1,25 mg/m³ H₂O₂ с технически и организационни мерки (напр. сензор, период на вентилация, определен чрез измервания).

Време за вентилация след дезинфекция чрез замъгляване:

-степен на вентилация от 8/h и нагоре: изисква се време за повторно влизане от 45 минути след края на времето за контакт.

-степен на вентилация от 3/h и нагоре: изисква се време за повторно влизане от 2 часа след края на времето за контакт.

-степен на вентилация от 1,5/час и нагоре: изисква се време за повторно влизане от 4 часа след края на времето за контакт.

-ниска степен на вентилация, под 1,5/h: изисква се време за повторно влизане от 10 часа след края на времето за контакт.

- в случаите, когато тези времена на изчакване не могат да бъдат спазени:

За повторно влизане се осигурява понижаване на вдишването на АЕС от 1,25 mg/m³ H₂O₂ с технически и организационни мерки (напр. сензор, период на вентилация, определен чрез измервания).

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте 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

Вижте общите указания за употреба.

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Употреба 2: Дезинфекция на твърди повърхности с RTU за непрофесионална употреба с РТ4 (тип продукт 4)

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

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

Научно наименование: други: вируси
Общоприето наименование: Viruses
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

В частни къщи/кухни: Дезинфекция на твърди/непорьозни повърхности с предварително почистване

Метод(и) на прилагане

Метод: Чрез пръскане (с евентуално избърсване с кърпа след изтичане на времето за контакт)
Подробно описание:

Напръскване с пулверизатор и оставяне на повърхността/обекта да изсъхне на въздух или избърсване на повърхността/обекта с кърпа след изтичане на времето за контакт.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: 40 ml/m²
Разреждане: -
Брой и време на кандидатстване:

Ежедневно приложение
С неразреден продукт при стайна температура
За въздействие върху бактерии и дрожди: 2 min време на контакт
За въздействие върху бактерии, дрожди и вируси: 5 min време на контакт

Категория(и) потребители

Масова употреба (непрофесионален)

Размери и материал на опаковките

500 mL, 750 mL и 1L
Пулверизатор
HDPE (полиетилен с висока плътност)

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Моля, вижте общите указания за употреба.

Спазвайте инструкциите за употреба.

Като пръскате с пулверизатор и оставите да изсъхне на въздух или избършете с кърпа след изтичане на времето за

контакт:

Кеполох 10 чрез пръскане се използва за дезинфекция на малки повърхности в домокинствата, напр. кухненски плотове, дъски за рязане и ножове.

Преди нанасяне на продукта повърхностите и материалите, които трябва да се дезинфекцират, трябва да се почистят добре и да се изплакнат с чиста вода. Излишната вода трябва да се отстрани.

Нанесете продукта неразреден с пулверизатор върху повърхността или предмета, който трябва да се дезинфекцира. За подходящото време за контакт вижте раздела за броя и времето на прилагане. Обработените повърхности трябва да останат влажни по време на контакта. Не е необходимо окончателно изплакване. Оставете третираните повърхности/материали да изсъхнат на въздух или ги избършете с кърпа след изтичане на времето за контакт. Пазете странични лица/обществеността далеч от повърхностите, когато те съхнат. Ако това не е възможно, подсушете повърхностите с кърпа след изтичане на времето за контакт.

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Измийте добре ръцете си след работа с продукта. Не пръскайте в посока на хората. След дезинфекцията осигурете подходяща вентилация (отворени прозорци и врати). Третираните повърхности трябва да бъдат недостъпни за бебета, деца, животни компаньони и нецелеливи животни, докато тези повърхности изсъхнат.

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

Вижте общите указания за употреба. Ако се нуждаете от медицинска помощ, съхранявайте опаковката или етикета на продукта.

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

Вижте 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

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

4.3 Описание за използване

Употреба 3 - Употреба 3: дезинфекция на твърди повърхности в здравни заведения за професионална употреба с RT2 (тип продукт 2)

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

Научно наименование: други: бактерии
Общоприето наименование: Bacteria

развитие)

Етап на развитие: Няма данни

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

Научно наименование: други: вируси
Общоприето наименование: Viruses
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

В ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО (медицински и немедицински зони). Дезинфекция на твърди/непорьозни повърхности с предварително почистване.

Метод(и) на прилагане

Метод: Чрез напръскване (евентуално с избърсване с кърпа след изтичане на времето за контакт) или замъгляване
Подробно описание:

-пръскане с (нисконапорна) пръскачка за гръб и оставяне на повърхността/обекта да изсъхне на въздух или избърсване на повърхността/обекта с кърпа след изтичане на времето за контакт.
-пръскане с пускова пръскачка и оставяне на повърхността/обекта да изсъхне на въздух или избърсване на повърхността/обекта с кърпа след изтичане на времето за контакт.
-замъгляване

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: 40 ml/m² за пръскане; 30 ml/m³ за замъгляване
Разреждане: -
Брой и време на кандидатстване:

Ежедневно приложение
С неразреден продукт при стайна температура
Чрез пръскане:

За въздействие върху бактерии и дрожди: 2 min време на контакт
За въздействие върху бактерии, дрожди и вируси: 5 min време на контакт

Чрез замъгляване:
За въздействие върху бактерии, дрожди и вируси:
30 mL/m³ - за 3 часа време за контакт (след замъгляването)
В помещения с обем между 30 и 2000 m³

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

500 mL, 750 mL, 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L,
1100 L
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (полиетилен с висока плътност)

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

<p>Моля, вижте общите указания за употреба.</p> <p><u>Чрез напръскване с пръскачка за гръб (нисконапорна) и оставяне на повърхностите да изсъхнат на въздух или избърсване с кърпа след изтичане на времето за контакт:</u></p> <p>Кеполох 10 чрез пръскане се използва за дезинфекция на повърхности в здравни заведения/болници, в т.ч. стени, подове, бани, тоалетни седалки, тоалетни чинии и повърхности в контакт с ръцете (в т.ч. сензорни екрани, дръжки, превключватели, колички, болнични легла, дистанционни управления).</p> <p>Преди нанасяне на продукта повърхностите и материалите, които трябва да се дезинфекцират, трябва да се почистят добре и да се изплакнат с чиста вода. Излишната вода трябва да се отстрани.</p> <p>Нанесете продукта неразреден с пулверизатор (нисконапорен) върху повърхността или предмета, който трябва да се дезинфекцира. За подходящото време за контакт вижте раздела за степен и честота на прилагане. Обработените повърхности трябва да останат влажни по време на контакта. Не е необходимо окончателно изплакване. Оставете третираните повърхности/материали да изсъхнат на въздух или ги избършете с кърпа след изтичане на времето за контакт.</p> <p>Пазете странични лица/обществеността далеч от повърхностите, когато те съхнат. Ако това не е възможно, подсушете повърхностите с кърпа след изтичане на времето за контакт.</p> <p>От потребителя се очаква да приготви точното количество, необходимо за дезинфекция. Изхвърлянето на останалия разтвор, ако има такъв, се излива в дренаж. Почистете използваното оборудване след прилагане.</p> <p><u>Чрез пръскане с пускова пръскачка и оставяне на повърхностите да изсъхнат на въздух или избърсване с кърпа след изтичане на времето за контакт:</u></p> <p>Кеполох 10 чрез пулверизатор се използва за дезинфекция на малки повърхности и материали в здравни заведения/болници, напр. мебели, бани, тоалетни седалки и тоалетни чинии, повърхности в контакт с ръцете (напр. сензорни екрани, дръжки, превключватели, колички, болнични легла, дистанционни управления).</p> <p>Преди нанасяне на продукта повърхностите и материалите, които трябва да се дезинфекцират, трябва да се почистят добре и да се изплакнат с чиста вода. Излишната вода трябва да се отстрани.</p> <p>Нанесете продукта неразреден с пулверизатор върху повърхността или предмета, който трябва да се дезинфекцира. За подходящото време за контакт вижте раздела за степен и честота на прилагане. Обработените повърхности трябва да останат влажни по време на контакта. Не е необходимо окончателно изплакване. Оставете третираните повърхности/материали да изсъхнат на въздух или ги избършете с кърпа след изтичане на времето за контакт. Пазете странични лица/обществеността далеч от повърхностите, когато те съхнат. Ако това не е възможно, подсушете повърхностите с кърпа след изтичане на времето за контакт.</p> <p><u>Чрез замъгляване</u></p> <p>Кеполох 10 чрез замъгляване се използва за дезинфекция на помещения в здравеопазването.</p> <p>Кеполох 10 е предназначен за използване при студено замъгляване. Повърхностите, оборудването и материалите в помещението, което трябва да се дезинфекцира, първо трябва да се почистят добре и да се изплакнат с чиста вода. Преди дезинфекцията трябва да се извършат следните операции:</p> <ul style="list-style-type: none">• Премахване на излишната вода• Премахване или защита на чувствително електронно оборудване и други предмети, които са чувствителни към влага• Отваряне на чекмеджета и вратите на шкафовете• Изключване на вентилацията и затваряне на прозорците и вентилационните отвори• Затваряне на тоалетните чинии (само за приложения с РТ2 - тип продукт 2) <p>Не е необходимо изплакване.</p> <p>За подробни инструкции относно процедурите за замъгляване, моля, вижте общите указания за употреба.</p> <p>Микробиологично валидиране: моля, вижте общите указания за употреба</p> <p>От потребителя се очаква да приготви точното количество, необходимо за дезинфекция. Изхвърлянето на останалия разтвор, ако има такъв, се излива в дренаж. Почистете използваното оборудване след прилагане.</p> <p>Повторно влизане в помещението: Помещението може да бъде освободено за използване само ако измерената концентрация на водороден пероксид е $1,25 \text{ mg/m}^3$ (0.86 ppm).</p>

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

<p>За смесване и зареждане, пръскане под ниско налягане, ръчно пръскане с пулверизатор, избърсване до сухо след дезинфекция, почистване на оборудване, поддръжка и ремонт:</p> <p>Използването на предпазни средства за очите по време на работа с продукта е задължително.</p> <p>Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали, по време на фазата на работа с продукта (материалът на ръкавиците трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта).</p> <p>Трябва да се носи защитен гащеризон (най-малко тип 6, EN 13034, 13962, 14605 или 943).</p> <p>Текстилт, използван за избърсване на сухи дезинфекцирани повърхности, трябва да се съхранява в затворен контейнер.</p>

Защита на дихателните пътища:

За прилагане чрезгрубо пръскане с ниско налягане върху големи повърхностив здравеопазването: в лаборатории и биотехнологии, чисти помещения, предприятия за производство на фармацевтични и козметични продукти, операционни зали, медицински практики, в случаи на епидемии: Задължително е използването на средства за дихателна защита (ЛПС), осигуряващи защитен фактор 40. Изисква се поне респиратор за пречистване на въздуха с шлем/качулка/маска (ТН3/ТМ3) или пълнолицева маска с газов филтър (типът на филтъра (кодова буква, цвят) трябва да се посочи от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

в санитарни помещения, болнични стаи: Задължително е използването на средства за дихателна защита (ЛПС), осигуряващи защитен фактор 40. Изисква се поне респиратор за пречистване на въздуха с шлем/качулка/маска (ТН3/ТМ3) или пълнолицева маска с газов филтър (типът на филтъра (кодова буква, цвят) трябва да се посочи от притежателя на разрешението в информацията за продукта). Уверете се, че степента на вентилация по време и след дезинфекцията е минимум ЗАСН.

В чисти помещения с повишена вентилация (20/h или повече): Задължително е използването на средства за дихателна защита (ЛПС), осигуряващи защитен фактор 20. Изисква се поне респиратор за пречистване на въздуха с шлем/качулка/маска (ТН2/ТМ2) или пълнолицева маска с газов филтър (типът на филтъра (кодова буква, цвят) трябва да се посочи от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

В големи обществени помещения: Задължително е използването на средства за дихателна защита (ЛПС), осигуряващи защитен фактор 10. Изисква се поне респиратор за пречистване на въздуха с шлем/качулка/маска (ТН1/ТМ1) или половин/пълна маска с газов филтър (типът на филтъра (кодова буква, цвят) трябва да се посочи от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

За прилагане чрезгрубо пръскане с ниско налягане на малки повърхностив областта на здравеопазването (напр. площ от 1 m²): не се изисква дихателна защита.

За прилагане чрезръчно пръскане с пулверизатор на големи повърхности(площ от 8-10 m²) в здравеопазването:

В чисти, санитарни помещения: Задължително е използването на средства за дихателна защита (ЛПС), осигуряващи защитен фактор 20. Изисква се поне респиратор за пречистване на въздуха с шлем/качулка/маска (ТН2/ТМ2) или пълнолицева маска с газов филтър (типът на филтъра (кодова буква, цвят) трябва да се посочи от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

В чисти помещения с повишена вентилация (20/h или повече), производствени помещения за фармацевтични и козметични продукти, лаборатории и биотехнологии, медицински практики: Задължително е използването на средства за дихателна защита (ЛПС), осигуряващи защитен фактор 10. Изисква се поне респиратор за пречистване на въздуха с шлем/качулка/маска (ТН1/ТМ1) или половин/пълна маска с газов филтър (типът на филтъра (кодова буква, цвят) трябва да се посочи от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

За прилагане чрезръчно пръскане на малки повърхности с пулверизаторв здравеопазването (например площ от 0,5-2 m²): не се изисква дихателна защита.

За прилагане по време нафаза на прилагане на замъгляванев здравеопазването (потребителят не влиза в контакт с биоцида): не се изисква дихателна защита.

Засухо избърсванена дезинфекцирани повърхности в здравеопазването: изискват се същите ЛПС, както по време на фазата на нанасяне.

Започистване на оборудване, поддръжка и ремонт: не се изисква дихателна защита.

RMM за странични лица и професионалисти без защитно оборудване:

Обработка на малки повърхности: На широката общественост не се разрешава да докосва или използва предмети, които са били дезинфекцирани, докато не изсъхнат.

Обработка на големи повърхности: Забранен е достъпът на широката общественост по време на третирането и докато повърхностите не изсъхнат и третираната зона не бъде достатъчно проветрена.

Замъгляване:

По време на дезинфекцията в помещението не трябва да присъстват хора, животни, растения, лекарства или храна. Забранен е достъпът на широката общественост по време на третирането и докато повърхностите не изсъхнат и третираната зона не бъде достатъчно проветрена.

Време за проветряване след дезинфекция на големи повърхности чрез пръскане:

-степен на вентилация от 8/h и повече: необходимо е време за повторно влизане от 30 минути след приключване на фазата на нанасяне.

-степен на вентилация от 3/h и повече: необходимо е време за повторно влизане от 90 минути след приключване на фазата на нанасяне.

-степен на вентилация от 1,5/h и повече: изисква се време за повторно влизане от 3 часа след приключване на фазата на прилагане.

-ниски нива на вентилация, под 1,5/h: изисква се време за повторно влизане от 6 часа след приключване на фазата на

прилагане.

-в случаите, когато тези времена на изчакване не могат да бъдат спазени:

За повторно влизане се осигурява понижаване на вдишването на АЕС от 1,25 mg/m³ H₂O₂ с технически и организационни мерки (напр. сензор, период на вентилация, определен чрез измервания).

Време за вентилация след дезинфекция чрез замъгляване:

-степен на вентилация от 8/h и нагоре: изисква се време за повторно влизане от 45 минути след края на времето за контакт.

-степен на вентилация от 3/h и нагоре: изисква се време за повторно влизане от 2 часа след края на времето за контакт.

-степен на вентилация от 1,5/час и нагоре: изисква се време за повторно влизане от 4 часа след края на времето за контакт.

-ниска степен на вентилация, под 1,5/h: изисква се време за повторно влизане от 10 часа след края на времето за контакт.

- в случаите, когато тези времена на изчакване не могат да бъдат спазени:

За повторно влизане се осигурява понижаване на вдишването на АЕС от 1,25 mg/m³ H₂O₂ с технически и организационни мерки (напр. сензор, период на вентилация, определен чрез измервания).

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте 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

Вижте общите указания за употреба.

4.4 Описание за използване

Употреба 4 - Употреба 5: дезинфекция на твърди повърхности в зони, различни от здравните, за професионална употреба с RT2 (тип продукт 2)

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

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

Научно наименование: други: вируси
Общоприето наименование: Viruses
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

<p>Метод(и) на прилагане</p>	<p>На закрито</p> <p>В области, различни от здравните заведения. Дезинфекция на твърди/непорозни повърхности с предварително почистване.</p> <p>Метод: Чрез напръскване (евентуално с избърсване с кърпа след изтичане на времето за контакт) или замъгляване</p> <p>Подробно описание:</p> <p>-пръскане с (нисконапорна) пръскачка за гръб и оставяне на повърхността/обекта да изсъхне на въздух или избърсване на повърхността/обекта с кърпа след изтичане на времето за контакт.</p> <p>-пръскане с пускова пръскачка и оставяне на повърхността/обекта да изсъхне на въздух или избърсване на повърхността/обекта с кърпа след изтичане на времето за контакт.</p> <p>-замъгляване</p>
<p>Дозировка(и) и честота на прилагане</p>	<p>Норма на приложение: 40 ml/m² за пръскане; 30 ml/m³ за замъгляване</p> <p>Разреждане: -</p> <p>Брой и време на кандидатстване:</p> <p>Ежедневно приложение</p> <p>С неразреден продукт при стайна температура</p> <p><u>Чрез пръскане:</u></p> <p>За въздействие върху бактерии и дрожди: 2 min време на контакт</p> <p>За въздействие върху бактерии, дрожди и вируси: 5 min време на контакт</p> <p><u>Чрез замъгляване:</u></p> <p>За въздействие върху бактерии, дрожди и вируси:</p> <p>30 mL/m³ - за 3 часа време за контакт (след замъгляването)</p> <p>В помещения с обем между 30 и 2000 m³</p>
<p>Категория(и) потребители</p>	<p>Професионална</p>
<p>Размери и материал на опаковките</p>	<p>500 mL, 750 mL, 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L</p> <p>1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg</p> <p>HDPE (полиетилен с висока плътност)</p>

4.4.1 Специфични инструкции за употреба

<p>Моля, вижте общите указания за употреба.</p> <p><u>Чрез напръскване с пръскачка за гръб (нисконапорна) и оставяне на повърхностите да изсъхнат на въздух или избърсване с кърпа след изтичане на времето за контакт:</u></p> <p>Кеполох 10 чрез пръскане се използва за дезинфекция на повърхности в домове и обществени помещения, напр. стени, подове, бани, тоалетни седалки, тоалетни чинии, шкафчета, съблекални и повърхности в контакт с ръцете (напр. сензорни екрани, дръжки, превключватели, дистанционни управления).</p> <p>Преди нанасяне на продукта повърхностите и материалите, които трябва да се дезинфекцират, трябва да се почистят добре и да се изплакнат с чиста вода. Излишната вода трябва да се отстрани.</p> <p>Нанесете продукта неразреден с пулверизатор (нисконапорен) върху повърхността или предмета, който трябва да се дезинфекцира. За подходящото време за контакт вижте раздела за броя и времето на нанасяне. Обработените повърхности трябва да останат влажни по време на контакта. Не е необходимо окончателно изплакване. Оставете третираните повърхности/материали да изсъхнат на въздух или ги избършете с кърпа след изтичане на времето за контакт. Пазете странични лица/обществеността далеч от повърхностите, когато те съхнат. Ако това не е възможно, подсушете повърхностите с кърпа след изтичане на времето за контакт.</p> <p>От потребителя се очаква да приготи точно количество, необходимо за дезинфекция. Изхвърлянето на останалия разтвор, ако има такъв, се излива в дренаж. Почистете използваното оборудване след прилагане.</p> <p><u>Чрез пръскане с пускова пръскачка и оставяне на повърхностите да изсъхнат на въздух или избърсване с кърпа след изтичане на времето за контакт:</u></p>
--

Кеполох 10 чрез пръскане се използва за дезинфекция на малки повърхности в къщи и на обществени места, напр. бани, тоалетна седалка, тоалетна чиния и повърхности в контакт с ръцете (напр. сензорни екрани, дръжки, ключове, дистанционни управления).

Преди нанасяне на продукта повърхностите и материалите, които трябва да се дезинфекцират, трябва да се почистят добре и да се изплакнат с чиста вода. Излишната вода трябва да се отстрани.

Нанесете продукта неразреден с пулверизатор върху повърхността или предмета, който трябва да се дезинфекцира. За подходящото време за контакт вижте раздела за степен на приложение и честота. Обработените повърхности трябва да останат влажни по време на контакта. Не е необходимо окончателно изплакване. Оставете третираните повърхности/материали да изсъхнат на въздух или ги избършете с кърпа след изтичане на времето за контакт. Пазете странични лица/обществеността далеч от повърхностите, когато те съхнат. Ако това не е възможно, подсушете повърхностите с кърпа след изтичане на времето за контакт.

Чрез замъгляване

Кеполох 10 чрез замъгляване се използва за дезинфекция на помещения в обществени зони.

Кеполох 10 е предназначен за използване при студено замъгляване. Повърхностите, оборудването и материалите в помещението, което трябва да се дезинфекцира, първо трябва да се почистят добре и да се изплакнат с чиста вода.

Преди дезинфекцията трябва да се извършат следните операции:

- Отстранете излишната вода
- Премахнете или защитете чувствителното електронно оборудване и други предмети, които са чувствителни към влага
- Отворете чекмеджетата и вратите на шкафовете
- Изключете вентилацията и затворете прозорците и вентилационните отвори
- Затворете тоалетните чинии (само за приложения с РТ2 - тип продукт 2)

Не е необходимо изплакване.

За подробни инструкции относно процедурите за замъгляване, моля, вижте общите указания за употреба.

Микробиологично валидиране: моля, вижте общите указания за употреба

От потребителя се очаква да приготи точното количество, необходимо за дезинфекция. Изхвърлянето на останалия разтвор, ако има такъв, се излива в дренаж. Почистете използваното оборудване след прилагане.

Повторно влизане в помещението: Помещението може да бъде освободено за използване само ако измерената концентрация на водороден пероксид е $1,25 \text{ mg/m}^3$ (0,86 ppm).

4.4.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

За смесване и зареждане, пръскане под ниско налягане, ръчно пръскане с пулверизатор, избърсване до сухо след дезинфекция, почистване на оборудване, поддръжка и ремонт:

Използването на предпазни средства за очите по време на работа с продукта е задължително.

Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали, по време на фазата на работа с продукта (материалът на ръкавиците трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

Трябва да се носи защитен гащеризон (поне тип 6, EN 13034, 13962, 14605 или 943).

Текстилт, използван за избърсване на сухи дезинфекцирани повърхности, трябва да се съхранява в затворен контейнер.

Защита на дихателните пътища:

За прилагане чрезгрубо пръскане с ниско налягане върху големи повърхности в области, различни от здравеопазването: в лаборатории и биотехнологии, чисти помещения, предприятия за производство на фармацевтични и козметични продукти, операционни зали, медицински практики, в случаи на епидемии: задължително е използването на средства за дихателна защита (ЛПС), осигуряващи защитен фактор 40. Изисква се поне респиратор за пречистване на въздуха с шлем/качулка/маска (ТН3/ТМ3) или пълнолицева маска с газов филтър (типът на филтъра (кодова буква, цвят) трябва да се посочи от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

в санитарни помещения, болнични стаи: задължително е използването на средства за дихателна защита (ЛПС), осигуряващи защитен фактор 40. Изисква се поне респиратор за пречистване на въздуха с шлем/качулка/маска (ТН3/ТМ3) или пълнолицева маска с газов филтър (типът на филтъра (кодова буква, цвят) трябва да се посочи от притежателя на разрешението в информацията за продукта). Уверете се, че степента на вентилация по време и след дезинфекцията е минимум ЗАСН.

В чисти помещения с повишена вентилация (20/h или повече), промишлени производствени помещения: задължително е използването на средства за дихателна защита (ЛПС), осигуряващи защитен фактор 20. Изисква се поне респиратор за пречистване на въздуха с шлем/качулка/маска (ТН2/ТМ2) или пълнолицева маска с газов филтър (типът на филтъра (кодова буква, цвят) трябва да се посочи от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

В големи обществени помещения: задължително е използването на средства за дихателна защита (ЛПС), осигуряващи защитен фактор 10. Изисква се поне респиратор за пречистване на въздуха с шлем/качулка/маска (ТН1/ТМ1) или половин/пълна маска с газов филтър (типът на филтъра (кодова буква, цвят) трябва да се посочи от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

За прилагане чрезгрубо пръскане с ниско налягане на малки повърхности в области, различни от здравеопазването (напр.

площ от 1 m²): не се изисква дихателна защита.

За прилагане чрезръчно пръскане с пулверизатор на големи повърхности(площ от 8-10 m²) в области, различни от здравеопазването:

В чисти, санитарни помещения: Задължително е използването на средства за дихателна защита (ЛПС), осигуряващи защитен фактор 20. Изисква се поне респиратор за пречистване на въздуха с шлем/качулка/маска (ТН2/ТМ2) или пълнолицева маска с газов филтър (типът на филтъра (кодова буква, цвят) трябва да се посочи от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

В чисти помещения с повишена вентилация (20/h или повече), производствени помещения за фармацевтични и козметични продукти, лаборатории и биотехнологии, медицински практики: Задължително е използването на средства за дихателна защита (ЛПС), осигуряващи защитен фактор 10. Изисква се поне респиратор за пречистване на въздуха с шлем/качулка/маска (ТН1/ТМ1) или половин/пълна маска с газов филтър (типът на филтъра (кодова буква, цвят) трябва да се посочи от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

За прилагане чрезръчно пръскане на малки повърхности с пулверизатор в области, различни от здравеопазването (например площ от 0,5-2 m²): не се изисква дихателна защита.

За прилагане по време на фаза на прилагане на замъгляване в области, различни от здравеопазването (потребителят не влиза в контакт с биоцида): не се изисква дихателна защита.

Засухо избърсване на дезинфекцирани повърхности в области, различни от здравеопазването: изискват се същите ЛПС, както по време на фазата на нанасяне.

Започиване на оборудване, поддръжка и ремонт: не се изисква дихателна защита.

RMM за странични лица и професионалисти без защитно оборудване:

Обработка на малки повърхности: На широката общественост не се разрешава да докосва или използва предмети, които са били дезинфекцирани, докато не изсъхнат.

Обработка на големи повърхности: Забранен е достъпът на широката общественост по време на третирането и докато повърхностите не изсъхнат и третираната зона не бъде достатъчно проветрена.

Замъгляване:

По време на дезинфекцията в помещението не трябва да присъстват хора, животни, растения, лекарства или храна.

Забранен е достъпът на широката общественост по време на третирането и докато повърхностите не изсъхнат и третираната зона не бъде достатъчно проветрена.

Време за проветряване след дезинфекция на големи повърхности чрез пръскане:

-степен на вентилация от 8/h и повече: необходимо е време за повторно влизане от 30 минути след приключване на фазата на нанасяне.

-степен на вентилация от 3/h и повече: необходимо е време за повторно влизане от 90 минути след приключване на фазата на нанасяне.

-степен на вентилация от 1,5/h и повече: изисква се време за повторно влизане от 3 часа след приключване на фазата на прилагане.

-ниски нива на вентилация, под 1,5/h: изисква се време за повторно влизане от 6 часа след приключване на фазата на прилагане.

-в случаите, когато тези времена на изчакване не могат да бъдат спазени:

За повторно влизане се осигурява понижаване на вдишването на АЕС от 1,25 mg/m³ H₂O₂ с технически и организационни мерки (напр. сензор, период на вентилация, определен чрез измервания).

Време за вентилация след дезинфекция чрез замъгляване:

-степен на вентилация от 8/h и нагоре: изисква се време за повторно влизане от 45 минути след края на времето за контакт.

-степен на вентилация от 3/h и нагоре: изисква се време за повторно влизане от 2 часа след края на времето за контакт.

-степен на вентилация от 1,5/час и нагоре: изисква се време за повторно влизане от 4 часа след края на времето за контакт.

-ниска степен на вентилация, под 1,5/h: изисква се време за повторно влизане от 10 часа след края на времето за контакт.

- в случаите, когато тези времена на изчакване не могат да бъдат спазени:

За повторно влизане се осигурява понижаване на вдишването на АЕС от 1,25 mg/m³ H₂O₂ с технически и организационни мерки (напр. сензор, период на вентилация, определен чрез измервания).

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте 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

Вижте общите указания за употреба.

4.5 Описание за използване

Употреба 5 - Употреба 6: дезинфекция на твърди повърхности в зони, различни от здравните, за непрофесионална употреба с РТ2 (тип продукт 2)

Продуктов тип

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

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

Научно наименование: други: вируси
Общоприето наименование: Viruses
Етап на развитие: няма данни

Област на употреба

На закрито

В области, различни от здравните заведения. Дезинфекция на твърди/непорьозни повърхности с предварително почистване

Метод(и) на прилагане

Метод: Чрез пръскане (с евентуално избърсване с кърпа след изтичане на времето за контакт)
Подробно описание:

Напръскване с пулверизатор и оставяне на повърхността/обекта да изсъхне на въздух или избърсване на повърхността/обекта с кърпа след изтичане на времето за контакт.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: 40 ml/m²

Разреждане: -

Брой и време на кандидатстване:

Ежедневно приложение

С неразреден продукт при стайна температура

За въздействие върху бактерии и дрожди: 2 min време на контакт

За въздействие върху бактерии, дрожди и вируси: 5 min време на контакт

Категория(и) потребители

Масова употреба (непрофесионален)

Размери и материал на опаковките500 mL, 750 mL и 1L
Пулверизатор
HDPE (полиетилен с висока плътност)**4.5.1 Специфични инструкции за употреба**

Моля, вижте общите указания за употреба.

Спазвайте инструкциите за употреба.

Чрез пръскане с пускова пръскачка и оставяне на повърхностите да изсъхнат на въздух или избърсване с кърпа след изтичане на времето за контакт:

Керолох 10 чрез напръскване се използва за дезинфекция на по-малки повърхности в къщи или на обществени места, като например малки повърхности в бани (напр. кранове, мивки), тоалетна седалка, тоалетна чиния и повърхности в контакт с ръцете (напр. сензорни екрани, дръжки, превключватели, дистанционни управления).

Преди нанасяне на продукта повърхностите и материалите, които трябва да се дезинфекцират, трябва да се почистят добре и да се изплакнат с чиста вода. Излишната вода трябва да се отстрани.

Нанесете продукта неразреден с пулверизатор върху повърхността или предмета, който трябва да се дезинфекцира. За подходящото време за контакт вижте раздела за степен и честота на прилагане. Обработените повърхности трябва да останат влажни по време на контакта. Не е необходимо окончателно изплакване. Оставете третираните повърхности/материали да изсъхнат на въздух или ги избършете с кърпа след изтичане на времето за контакт. Пазете странични лица/обществеността далеч от повърхностите, когато те съхнат. Ако това не е възможно, подсушете повърхностите с кърпа след изтичане на времето за контакт.

4.5.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Измийте добре ръцете си след работа с продукта. Не пръскайте в посока на хората. След дезинфекцията осигурете подходяща вентилация (отворени прозорци и врати). Третираните повърхности трябва да бъдат недостъпни за бебета, деца, животни компаньони и нецелеви животни, докато тези повърхности изсъхнат.

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

Вижте общите указания за употреба. Ако се нуждаете от медицинска помощ, съхранявайте опаковката или етикета на продукта.

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

Вижте 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

Вижте общите указания за употреба. Да се съхранява на място, недостъпно за деца и за животни/домашни любимци, за които не е предначертан този продукт.

5. Общи указания за употреба

5.1. Инструкции за употреба

Вижте специфичните инструкции за употреба.

· Всички повърхности, които трябва да се дезинфекцират, трябва да се почистят преди процедурата по дезинфекция. На етикета на продукта ще бъде добавено следното предупредително изречение: „Почистете старателно, изплакнете и подсушете почистващите течности от повърхностите, които ще се дезинфекцират“.

· Цикъл на дезинфекция :

- Продуктът е предназначен да се използва неразреден
- Времето за контакт зависи от разглежданата употреба. Моля, направете справка с описанието на метода на приложение, свързан с всяка употреба.
- Окончателно изплакване (с питейна вода): не се изисква.

Процедури за дезинфекция чрез пръскане : повърхностите, които трябва да се дезинфекцират, трябва да са достатъчно влажни, за да се запазят влажни през необходимото време за контакт за оптимална дезинфекция. След това потребителят трябва да обърне внимание на пълното намокряне на повърхностите с дезинфекционния разтвор.

Процедури за дезинфекция чрез потапяне : Ваната не е предназначена за повторно използване. Използвайте ваната само веднъж, изпразнете я веднага след употреба и я заменете с пресен разтвор непосредствено преди всяка употреба.

Процедури за дезинфекция чрез замъгляване :

По време на дезинфекцията в помещението не трябва да присъстват хора, животни или храна.

Продуктът **KENOLOX 10** е готов за употреба течен дезинфектант, който се прилага чрез замъгляване, пренасяно във въздуха, за дезинфекция на повърхности (в помещения с обем между 30 и 2000 m³) и се използва само от професионални потребители.

Винаги проверявайте съвместимостта с материалите, които ще се дезинфекцират.

Дезинфекцията трябва да се извършва в затворени помещения.

Дезинфекцията на въздуха трябва да се извършва само след почистване и изплакване. Повърхностите, които трябва да се дезинфекцират, трябва да се подсушат преди процедурата по дезинфекция.

Моля, обърнете внимание на отварянето на вратите на шкафовете.

Моля, проверявайте температурата и относителната влажност в помещението (трябва да се установи между 40 и 80 %), за да се получи оптимално ниво за ефективността на продукта.

Моля, проверявайте температурата и относителната влажност в помещението (трябва да се установи между 40 и 80 %), за да се получи оптимално ниво за ефективността на продукта.

Помещението, в което се извършва дейността по замъгляване, е плътно затворено по време на замъгляването, не присъства потребител:

Преди началото на цикъла на дезинфекция чрез замъгляване третираното помещение се запечатва. Всички задачи по безопасността за извършване на дезинфекцията се възлагат на потребител, който е преминал необходимото обучение.

Сред тях първата стъпка е изключване на вентилационните агрегати и затваряне на входящия и изходящия въздух, за да не се разпространи продуктът в другите помещения. След това вратата или вратите към външната част на зоната се заключват и ако фугите не са достатъчно плътни, се залепват с тиксо, за да се уплътнят. За предпочитане е да се избере оранжева лента или ярък цвят, за да се привлече вниманието, и да се постави надпис „Забрана за достъп, в ход е дезинфекция на помещението“. Само за използване в помещения, които са недостъпни за широката общественост и за животни компаньони“.

Продуктът **KENOLOX 10** е разработен да се използва например с пулверизаторите NEBULO-NEBUROTOR. Броят на устройствата (или дюзите) трябва да бъде съобразен с обема, който трябва да се третира.

Възможно е обаче да се използват и други пулверизатори. Те трябва да бъдат проектирани така, че да осигуряват образуването на мъгла, която може да се задържи във въздуха, и при условие че тези устройства отговарят на следните характеристики:

- Размер на частиците: 10 µm
- Дебит: 0,3 – 15 L/h
- Степени за приложение: 30 mL/m³
- Обем на помещението между 30 и 2000 m³

Потребителят винаги трябва да извършва микробиологично валидиране на дезинфекцията в помещенията, които трябва да бъдат дезинфекцирани (или в подходящо „стандартно помещение“, ако е приложимо), с устройствата, които ще се използват, след което може да се състави протокол за дезинфекция на тези помещения и да се използва след това. Всяко устройство или специфична инсталация се валидира систематично при нейното създаване.

5.2. Мерки за намаляване на риска

Вижте мерките за намаляване на риска, специфични за употребата.

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

ПРИ ВДИШВАНЕ: Ако се появят симптоми, обадете се на ЦЕНТЪР ЗА БОРБА С ОТРОВИТЕ или на лекар.
ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ КОЖАТА: Свалете цялото замърсено облекло и го изперете, преди да го използвате отново. Изплакнете кожата с вода. При поява на дразнене на кожата: Потърсете медицинска помощ.
ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Изплакнете с вода. Отстранете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се свалят. Продължете да изплаквате в продължение на 5 минути. Обадете се на ЦЕНТЪР ЗА БОРБА С ОТРОВИТЕ или на лекар.
ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата си. Дайте нещо за пиене, ако изложеното на риск лице е в състояние да преглътне. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на ЦЕНТЪР ЗА БОРБА С ОТРОВИТЕ или на лекар.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

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

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

Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място. Дръжте контейнера затворен, когато не се използва.
Срокът на годност на продуктите е 2 години.

6. Друга информация

Няма друга информация.