

SK

PRÍLOHA

ZHRNUTIE CHARAKTERISTÍK BIOCÍDNEHO VÝROBKU

AEROCLEAN

Typ(y) výrobku

PT02: Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí ani zvieratá

PT03: Veterinárna hygiena

PT04: Oblasť potravín a krmív

Číslo autorizácie: EU-0031391-0000

Číslo položky v R4BP: EU-0031391-0000

1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE	3
1.1. Obchodný(-é) názov(-y) výrobku	3
1.2. Držiteľ autorizácie	3
1.3. Výrobca(-ovia) výrobku	3
1.4. Výrobca(-ovia) účinnej(-ých) látky(-ok)	3
2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA VÝROBKU	5
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku	5
2.2. Typ(y) úpravy	5
3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA	6
4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE(-IA)	8
4.1. Opis použitia	8
4.2. Opis použitia	9
4.3. Opis použitia	10
4.4. Opis použitia	12
5. VŠEOBECNÉ POKYNY PRE POUŽITIE	14
5.1. Návod na použitie	14
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	14
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	14
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	14
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	15
6. ĎALŠIE INFORMÁCIE	16

Kapitola 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Obchodný(-é) názov(-y) výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	AIRNAPUR EGGOA FUMICLEAN FOGAIR ASEPTOL AIR SEPTOKAIR NEBULAIR OXIR KLEANSAIR AEROCLEAN
------------------------	--

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	HUVEPHARMA SA
	Adresa	34, rue Jean Monnet ZI d'Étriché - Segré 49500 Segré-en-Anjou Bleu Francúzsko
Číslo autorizácie		EU-0031391-0000
Číslo položky v R4BP		EU-0031391-0000
Dátum autorizácie		25/03/2024
Dátum skončenia platnosti autorizácie		28/02/2034

1.3. Výrobca(-ovia) výrobku

Názov výrobcu	HUVEPHARMA SA
Adresa výrobcu	12, rue de Malacussy 42100 Saint-Etienne Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	HUVEPHARMA SA site 1 12, rue de Malacussy 42100 Saint-Etienne Francúzsko

1.4. Výrobca(-ovia) účinnej(-ých) látky(-ok)

Účinná látka	kyselina (+)-L-mliečna
Názov výrobcu	PURAC BIOCHEM
Adresa výrobcu	Arkelseddijk 46, 4206 AC Gorinchem, P.O. Box 21 4200 AA GORINCHEM Holandsko
Miesto výrobných priestorov	PURAC BIOCHEM site 1 Arkelseddijk 46, 4206 AC Gorinchem, P.O. Box 21 4200 AA GORINCHEM Holandsko

Účinná látka	kyselina (+)-L-mliečna
Názov výrobcu	Jungbunzlauer SA
Adresa výrobcu	Z.I. et Portuaire, BP 32 67390 Mackolsheim Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	Jungbunzlauer SA site 1

	Z.I. et Portuaire, BP 32 67390 Mackolsheim Francúzsko
--	--

Účinná látka	peroxid vodíka
Názov výrobcu	ARKEMA France
Adresa výrobcu	420 rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	ARKEMA France site 1 RN85, BP1 38560 Jarrie Francúzsko

Kapitola 2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA VÝROBKU

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-mliečna		účinná látka	79-33-4	201-196-2	6,25
peroxid vodíka		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	15

2.2. Typ(y) úpravy

SL Rozpustný koncentrát

Kapitola 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Výstražné upozornenia	<p>H314: Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.</p> <p>H290: Môže byť korozívna pre kovy.</p> <p>EUH071: Žieravý pre dýchacie cesty.</p>
Bezpečnostné upozornenia	<p>P280: Noste ochranné rukavice</p> <p>P280: Noste ochranný odev</p> <p>P280: Noste ochranné okuliare</p> <p>P280: Noste ochranu tváre</p> <p>P305 + P351 + P338: PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.</p> <p>P310: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM</p> <p>P310: Okamžite volajte lekára</p> <p>P501: Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi..</p> <p>P501: Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi predpismi..</p> <p>P260: Nevdychujte pary.</p> <p>P260: Nevdychujte aerosóly.</p> <p>P264: ruky. po manipulácii starostlivo umyte.</p> <p>P301 + P330 + P331: PO POŽITÍ:: vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.</p> <p>P303 + P361 + P353: PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi):: Ihneď vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku opláchnite vodou [alebo sprchou].</p> <p>P321: Odborné ošetrenie (pozri inštrukcie{0:} na etikete).</p> <p>P363: Kontaminovaný odev pred ďalším použitím umyte.</p> <p>P405: Uchovávajúce uzamknuté.</p> <p>P303 + P361 + P353: PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi):: Ihneď vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku opláchnite vodou [alebo sprchou].</p> <p>P234: Uchovávajúce iba v pôvodnom obale.</p>

P310: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ
INFORMAČNÉ CENTRUM

P310: Okamžite volajte lekára

P304 + P340: PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na
čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.

P390: Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo
materiálnym škodám.

P406: Uskladnený v nádobe odolnej proti korózii/ s
odolnou vnútornou vrstvou.

Kapitola 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE(-IA)

4.1. Opis použitia

Tabuľka 1. Priestorová dezinfekcia prázdnych skleníkov a prázdnych prístreškov na materiál

Typ výrobku	PT02: Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí ani zvieratá
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: iné: žiadne údaje Bežný názov: iné: Baktérie Vedecký názov: žiadne údaje Vedecký názov: iné: žiadne údaje Bežný názov: iné: Kvasinky Vedecký názov: žiadne údaje Vedecký názov: iné: žiadne údaje Bežný názov: iné: Obalené vírusy Vedecký názov: žiadne údaje Vedecký názov: iné: žiadne údaje Bežný názov: iné: Huby Vedecký názov: žiadne údaje
Oblasť(-i) použitia	vnútorné použitie Dezinfekcia neporéznych povrchov prázdnych viditeľne čistých skleníkov a prázdnych prístreškov na materiál.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: iné: Studená nebulizácia vo veľkých priestoroch (> 4 m ³ až do 300 m ³) Detailný opis: Teplota: izbová teplota. Minimálny kontaktný čas: 1 hodina. Rozsah stredných priemerov kvapiek: 7 až 30 µm.
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: Dávka čistého výrobku, ktorá sa má použiť: Baktérie, kvasinky: 5 ml/m ³ ; Obalené vírusy: 5,2 ml/m ³ ; Huby: 10 ml/m ³ Riedenie (%): Pred aplikáciou je potrebné výrobok zriediť vo vode v koncentrácii od 25 % do 100 % obj. čistého výrobku v závislosti od objemu, ktorý sa má ošetriť. Na dosiahnutie požadovanej dávky (napr. 5 ml čistého výrobku/m ³ pre baktérie a kvasinky) sa musí aplikačná dávka zriedeného výrobku prispôbiť podľa faktora riedenia (napr. na roztok 25 % obj. výrobku sa musí proti baktériám a kvasinkám použiť 20 ml zriedeného výrobku/m ³). Biologická validácia sa vykoná pre každý priestor, ktorý sa má dezinfikovať (prípadne vo vhodnom „štandardnom“ priestore v zariadení, ak je dostupný) pomocou zariadení, ktoré sa majú použiť. Následne sa môže vypracovať a používať protokol na dezinfekciu týchto priestorov. Počet a časový rozvrh aplikácie: Jedna aplikácia, ktorá sa má vykonať v každom období sanitácie prázdnych budov.
Kategória(-ie) používateľov	odborník

Veľkosti balenia a obalový materiál	HDPE (polyetylén s vysokou hustotou) nádoba s objemom 1 liter s odplyňovacím uzáverom HDPE nádoba s objemom 5 litrov s odplyňovacím uzáverom HDPE nádoba s objemom 20 litrov s odplyňovacím uzáverom HDPE sud s objemom 200 litrov s odplyňovacím uzáverom
-------------------------------------	---

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Výrobok by sa mal pri aplikácii v skleníkoch používať iba na vizuálne čisté povrchy.

Kontaktný čas začína, keď sa rozpráši požadovaný celkový objem čistého výrobku (pozrite aplikačnú dávku).

Aplikujte len na neporézne povrchy.

Ako príklad možno uviesť, že bola preukázaná účinnosť výrobku proti hubám (v štúdiách účinnosti vykonaných podľa normy EN17272) pri prietoku 293,3 ml/minútu (t. j. 17,6 l/hodinu) a pri 38,8 ml zriedeného výrobku (pri 25 % obj.) na meter kubický objemu miestnosti pri izbovej teplote.

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

4.1.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

4.1.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

4.1.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

4.2. Opis použitia

Tabuľka 2. Priestorová dezinfekcia prázdnych priestorov na skladovanie vajec (nie určených na ľudskú spotrebu)

Typ výrobku	PT03: Veterinárna hygiena
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: iné: žiadne údaje Bežný názov: iné: Kvasinky Vedecký názov: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: iné: žiadne údaje Bežný názov: iné: Baktérie Vedecký názov: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: iné: žiadne údaje Bežný názov: iné: Huby Vedecký názov: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: iné: žiadne údaje Bežný názov: iné: Vírusy Vedecký názov: žiadne údaje</p>

Oblasť(-i) použitia	vnútorné použitie Dezinfekcia neporéznych povrchov prázdnych priestorov na skladovanie vajíec (nie určených na ľudskú spotrebu).
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: iné: Studená nebulizácia vo veľkom priestore (> 4 m ³ až do 150 m ³) Detailný opis: Minimálny kontaktný čas: 1 hodina. Teplota: izbová teplota. Rozsah stredných priemerov kvapiek: 7 až 30 µm.
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: Dávka čistého výrobku, ktorá sa má použiť: Baktérie, kvasinky, huby, vírusy: 13,2 ml/m ³ Riedenie (%): Pred aplikáciou je potrebné výrobok zriediť vo vode v koncentrácii 33 % obj. čistého výrobku, aby sa aplikovalo 40 ml zriedeného výrobku/m ³ . Biologická validácia sa vykoná pre každý priestor, ktorý sa má dezinfikovať (prípadne vo vhodnom „štandardnom“ priestore v zariadení, ak je dostupný) pomocou zariadení, ktoré sa majú použiť. Následne sa môže vypracovať a používať protokol na dezinfekciu týchto priestorov. Počet a časový rozvrh aplikácie: Opakujte pred každým umiestnením nových vajíec do priestorov.
Kategória(-ie) používateľov	odborník
Veľkosti balenia a obalový materiál	HDPE nádoba s objemom 1 liter s odplyňovacím uzáverom HDPE nádoba s objemom 5 litrov s odplyňovacím uzáverom HDPE nádoba s objemom 20 litrov s odplyňovacím uzáverom HDPE sud s objemom 200 litrov s odplyňovacím uzáverom

4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikujte len na neporézne povrchy.

Výrobok nie je určený na dezinfekciu vajíec. Ošetrovanie sa má vykonať len za neprítomnosti vajíec.

Kontaktný čas začína, keď sa rozpráši požadovaný celkový objem čistého výrobku (pozrite aplikačnú dávku).

Ako príklad možno uviesť, že bola preukázaná účinnosť výrobku proti hubám (v štúdiách účinnosti vykonaných podľa normy EN17272) pri prietoku 298,8 ml/minútu (t. j. 17,93 l/hodinu) a pri 40 ml zriedeného výrobku (pri 33 % obj.) na meter kubický objemu miestnosti pri izbovej teplote.

4.2.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

4.2.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

4.2.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

4.2.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

4.3. Opis použitia

Tabuľka 3. Priestorová dezinfekcia prázdnych budov (budovy pre hospodárske zvieratá, veterinárna klinika a príslužné miestnosti pre zvieratá) a materiálov

Typ výrobku	PT03: Veterinárna hygiena
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: iné: žiadne údaje Bežný názov: iné: Kvasinky Vedecký názov: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: iné: žiadne údaje Bežný názov: iné: Huby Vedecký názov: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: iné: žiadne údaje Bežný názov: iné: Baktérie Vedecký názov: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: iné: žiadne údaje Bežný názov: iné: Vírusy Vedecký názov: žiadne údaje</p>
Oblasť(-i) použitia	<p>vnútorné použitie</p> <p>Dezinfekcia neporéznych povrchov prázdnych budov (budovy pre hospodárske zvieratá, veterinárna klinika, príslužné miestnosti pre zvieratá) a materiálov.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: iné: Studená nebulizácia vo veľkých priestoroch (> 4 m³ až do 300 m³)</p> <p>Detailný opis: Minimálny kontaktný čas: 1 hodina. Teplota: izbová teplota. Rozsah stredných priemerov kvapiek: 7 až 30 µm.</p>
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	<p>Aplikačná dávka: Dávka čistého výrobku, ktorá sa má použiť: Baktérie a kvasinky: 5 ml/m³; Vírusy: 5,2 ml/m³; Huby: 10 ml/m³</p> <p>Riedenie (%): Pred aplikáciou je potrebné výrobok zriediť vo vode v koncentrácii od 25 % do 100 % obj. čistého výrobku v závislosti od objemu, ktorý sa má ošetriť. Na dosiahnutie požadovanej dávky (napr. 5 ml čistého výrobku/m³ pre baktérie a kvasinky) sa musí aplikačná dávka zriedeného výrobku prispôbiť podľa faktora riedenia (napr. na roztok 25 % obj. výrobku sa musí proti baktériám a kvasinkám použiť 20 ml zriedeného výrobku/m³). Biologická validácia sa vykoná pre každý priestor, ktorý sa má dezinfikovať (prípadne vo vhodnom „štandardnom“ priestore v zariadení, ak je dostupný) pomocou zariadení, ktoré sa majú použiť. Následne sa môže vypracovať a používať protokol na dezinfekciu týchto priestorov.</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: Jedna aplikácia, ktorá sa má vykonať v každom období sanitácie prázdnych budov.</p>
Kategória(-ie) používateľov	odborník
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>HDPE nádoba s objemom 1 liter s odplyňovacím uzáverom</p> <p>HDPE nádoba s objemom 5 litrov s odplyňovacím uzáverom</p> <p>HDPE nádoba s objemom 20 litrov s odplyňovacím uzáverom</p> <p>HDPE sud s objemom 200 litrov s odplyňovacím uzáverom</p>

4.3.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikujte len na neporézne povrchy.

Povrchy treba pred dezinfekciou vyčistiť.

Kontaktný čas začína, keď sa rozpráši požadovaný celkový objem čistého výrobku (pozrite aplikačnú dávku).

Ako príklad možno uviesť, že bola preukázaná účinnosť výrobku proti hubám (v štúdiách účinnosti vykonaných podľa normy EN17272) pri prietoku 293,3 ml/minútu (t. j. 17,07 l/hodinu) a pri 40 ml zriedeného výrobku (pri 25 % obj.) na meter kubický objemu miestnosti pri izbovej teplote.

Používajte iba v prázdnych priestoroch na ustajnenie zvierat.

4.3.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Zvieratá sa môžu vrátiť len vtedy, keď koncentrácia peroxidu vodíka vo vzduchu klesne pod 0,9 ppm (1,25 mg/m³) alebo pod príslušnú štátnu referenčnú hodnotu.

4.3.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

4.3.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

4.3.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

4.4. Opis použitia

Tabuľka 4. Priestorová dezinfekcia prázdnych budov a materiálov na povrchoch, ktoré prichádzajú do styku s potravinami alebo krmivom

Typ výrobku	PT04: Oblasť potravín a krmív
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: iné: žiadne údaje Bežný názov: iné: Baktérie Vedecký názov: žiadne údaje Vedecký názov: iné: žiadne údaje Bežný názov: iné: Kvasinky Vedecký názov: žiadne údaje Vedecký názov: iné: žiadne údaje Bežný názov: iné: Huby Vedecký názov: žiadne údaje Vedecký názov: iné: žiadne údaje Bežný názov: iné: Obalené vírusy Vedecký názov: žiadne údaje
Oblasť(-i) použitia	vnútorné použitie Dezinfekcia neporéznych povrchov prázdnych budov a materiálov v priemysle výroby krmív alebo potravinárskom priemysle.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: iné: Studená nebulizácia vo veľkých priestoroch (> 4 m ³ až do 300 m ³)

	Detailný opis: Minimálny kontaktný čas: 1 hodina. Teplota: izbová teplota. Rozsah stredných priemerov kvapiek: 7 až 30 µm.
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	<p>Aplikačná dávka: Dávka čistého výrobku, ktorá sa má použiť: Baktérie, kvasinky: 5 ml/m³; Obalené vírusy: 5,2 ml/m³; Huby: 10 ml/m³</p> <p>Riedenie (%): Pred aplikáciou je potrebné výrobok zriediť vo vode v koncentrácii od 25 % do 100 % obj. čistého výrobku v závislosti od objemu, ktorý sa má ošetriť. Na dosiahnutie požadovanej dávky (napr. 5 ml čistého výrobku/m³ pre baktérie a kvasinky) sa musí aplikačná dávka zriedeného výrobku prispôbiť podľa faktora riedenia (napr. na roztok 25 % obj. výrobku sa musí proti baktériám a kvasinkám použiť 20 ml zriedeného výrobku/m³). Biologická validácia sa vykoná pre každý priestor, ktorý sa má dezinfikovať (prípadne vo vhodnom „štandardnom“ priestore v zariadení, ak je dostupný) pomocou zariadení, ktoré sa majú použiť. Následne sa môže vypracovať a používať protokol na dezinfekciu týchto priestorov.</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: Jedna aplikácia, ktorá sa má vykonať v každom období sanitácie prázdnych budov.</p>
Kategória(-ie) používateľov	odborník
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>HDPE nádoba s objemom 1 liter s odplyňovacím uzáverom</p> <p>HDPE nádoba s objemom 5 litrov s odplyňovacím uzáverom</p> <p>HDPE nádoba s objemom 20 litrov s odplyňovacím uzáverom</p> <p>HDPE sud s objemom 200 litrov s odplyňovacím uzáverom</p>

4.4.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikujte len na neoporézne povrchy.

Kontaktný čas začína, keď sa rozpráši požadovaný celkový objem čistého výrobku (pozrite aplikačnú dávku).

Ako príklad možno uviesť, že bola preukázaná účinnosť výrobku proti hubám (v štúdiách účinnosti vykonaných podľa normy EN17272) pri prietoku 293,3 ml/minútu (t. j. 17,6 l/hodinu) a pri 38,8 ml zriedeného výrobku (pri 25 % obj.) na meter kubický objemu miestnosti pri izbovej teplote.

4.4.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

4.4.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

4.4.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

4.4.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

Kapitola 5. VŠEOBECNÉ POKYNY PRE POUŽITIE¹

5.1. Návod na použitie

Postupujte podľa pokynov dodávateľov zariadení, aby ste dosiahli dostatočný čas difúzie.

Používatelia by mali informovať držiteľa autorizácie a rovno mu to nahlásiť, ak je ošetroenie neúčinné.

Účinnosť výrobku bola preukázaná (v štúdiách účinnosti vykonaných podľa normy EN17272) pri prietoku 268,3 až 340 ml/minútu (t. j. 16,1 – 20,4 l/hodinu).

Biologická validácia sa vykoná pre každý priestor, ktorý sa má dezinfikovať (prípadne vo vhodnom „štandardnom“ priestore v zariadení, ak je dostupný) pomocou zariadení, ktoré sa majú použiť. Následne sa môže vypracovať a používať protokol na dezinfekciu týchto priestorov.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Na aplikáciu výrobku používajte iba automatický rozprašovač.

Uzavrite priestor, ktorý sa ošetruje (napr. páskou), aby sa zabezpečilo, že hladiny peroxidu vodíka mimo priestoru budú udržiavané na prijateľnej úrovni (pod 0,9 ppm (1,25 mg/m³) alebo príslušnú štátnu referenčnú hodnotu).

Počas miešania, plnenia a čistenia zariadenia musí mať používateľ nasadené rukavice vyhovujúce požiadavkám európskej normy EN ISO 374 alebo ekvivalentnej norme, kombinézu vyhovujúcu minimálne požiadavkám kategórie III typu 4 normy EN 14605 alebo ekvivalentnej norme a ochranné okuliare vyhovujúce požiadavkám európskej normy EN ISO 16321 alebo ekvivalentnej norme.

Počas rozprašovania (čas ošetroenia), kontaktný čas (jedna hodina) a počas vetrania sa v ošetrovanej oblasti nesmie nachádzať žiadna osoba (obsluha, okolostojace osoby atď.).

Po rozprašovaní a kontaktom čase sa priestor musí vyvetrať, najlepšie mechanickou ventiláciou. Trvanie vetrania sa musí stanoviť meraním pomocou vhodného meracieho zariadenia. Opätovný vstup je povolený len vtedy, keď koncentrácia peroxidu vodíka vo vzduchu klesne pod 0,9 ppm (1,25 mg/m³) alebo pod príslušnú štátnu referenčnú hodnotu.

Pred opätovným vstupom použite kalibrovaný snímač na potvrdenie, že koncentrácia peroxidu vodíka vo vzduchu je pod 0,9 ppm (1,25 mg/m³) alebo príslušná štátna referenčná hodnota.

Profesionálny používateľ smie vstúpiť do miestnosti len v núdzových situáciách alebo aby opätovne aktivoval vetranie, pričom musí mať nasadenú ochranu dýchacích ciest (RPE) s priradeným ochranným faktorom (APF) 40 proti výparom v súlade s požiadavkami normy EN 14387 alebo ekvivalentnej normy (typ RPE špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku). Opätovný vstup s RPE v núdzových situáciách alebo opätovná aktivácia vetrania sú povolené výhradne pri poklese hladiny peroxidu vodíka pod úroveň nižšiu ako 36 ppm (50 mg/m³) alebo pod úroveň nižšiu ako 40-násobok príslušnej vnútroštátnej referenčnej hodnoty.

Nedotýkajte sa povrchov, kým neuschnú.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Okamžite umyte pokožku veľkým množstvom vody. Potom vyzlečte všetok kontaminovaný odev a pred opätovným použitím ho vyperte. Pokračujte v umývaní pokožky vodou po dobu 15 minút. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: okamžite ich niekoľko minút vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní najmenej 15 minút. Volajte 112/záchranú službu kvôli lekárskej pomoci.

PO POŽITÍ: Okamžite vypláchnite ústa. Podajte niečo na pitie, ak je postihnutá osoba schopná prehĺtať.

Nevyvolávajte zvracanie. Volajte 112/záchranú službu kvôli lekárskej pomoci.

PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a nechajte ju oddychovať v polohe, ktorá umožňuje pohodlné dýchanie.

Pri príznakoch: Volajte 112/záchranú službu kvôli lekárskej pomoci.

Bez príznakov: Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

V prípade poruchy vedomia uložte osobu do stabilizovanej polohy a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Nepoužitý výrobok nevypúšťajte na zem, do vodných tokov, do potrubia (umývadla, toalety...) ani do kanalizácie.

¹Pokyny na používanie, opatrenia na zmiernenie rizika a iné návody na použitie v tomto oddiele sú platné pre všetky autorizované použitia.

Nepoužitý výrobok, jeho obal a všetok ostatný odpad likvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Chráňte pred priamym slnečným žiarením.

Neskladujte pri teplote nad 25 °C.

Čas použiteľnosti: 17 mesiacov.

Kapitola 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Peniaci výrobok: Počas miešania a plnenia nemiešajte, aby nedošlo k tvorbe peny.

Úplné názvy európskych noriem EN a právnych predpisov uvedených v časti 5.2:

EN ISO 374 – Ochranné rukavice proti **nebezpečným** chemikáliám a mikroorganizmom.

EN 14605 - Ochranné odevy proti kvapalným chemikáliám – **Funkčné** požiadavky na odevy s kvapalínatesnými (typ 3) alebo sprejotesnými (typ 4) spojmi, vrátane **súčastí** odevu chrániacich iba časti tela (typy PB [3] a PB [4])

EN ISO 16321 – Ochrana očí a tváre na pracovné použitie

EN 14387 - Ochranné prostriedky dýchacích orgánov – Plynové filtre a kombinované filtre – Požiadavky, skúšky a označovanie