

HR

PRILOG

SAŽETAK SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA

AEROCLEAN

Vrsta(e) proizvoda

PT02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama

PT03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni

PT04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje

Broj autorizacije: EU-0031391-0000

Broj odluke iz Registra biocidnih proizvoda (R4BP): EU-0031391-0000

1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE	3
1.1. Trgovački naziv(i) proizvoda	3
1.2. Nositelj autorizacije	3
1.3. Proizvođač(i) proizvoda	3
1.4. Proizvođač(i) aktivne(ih) tvari	3
2. SASTAV I FORMULACIJA PROIZVODA	5
2.1. Kvalitativne i kvantitativne informacije o sastavu proizvoda	5
2.2. Vrsta(e) formulacija	5
3. OZNAKE UPOZORENJA I OBAVIJESTI	6
4. AUTORIZIRANA UPORABA	8
4.1. Opis uporabe	8
4.2. Opis uporabe	9
4.3. Opis uporabe	11
4.4. Opis uporabe	12
5. OPĆE UPUTE ZA UPORABU	15
5.1. Upute za uporabu	15
5.2. Mjere za smanjenje rizika	15
5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	15
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	16
5.5. Uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja	16
6. OSTALE INFORMACIJE	17

Poglavlje 1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE

1.1. Trgovački naziv(i) proizvoda

Trgovački naziv(i)	AIRNAPUR EGGOA FUMICLEAN FOGAIR ASEPTOL AIR SEPTOKAIR NEBULAIR OXIR KLEANSAIR AEROCLEAN
--------------------	--

1.2. Nositelj autorizacije

Naziv i adresa nositelja autorizacije	Ime/naziv	HUVEPHARMA SA
	Adresa	34, rue Jean Monnet ZI d'Étriché - Segré 49500 Segré-en-Anjou Bleu Francuska
Broj autorizacije		EU-0031391-0000
<i>Broj odluke iz Registra biocidnih proizvoda (R4BP)</i>		EU-0031391-0000
Datum autorizacije		25/03/2024
Datum isteka autorizacije		28/02/2034

1.3. Proizvođač(i) proizvoda

Naziv proizvođača	HUVEPHARMA SA
Adresa proizvođača	12, rue de Malacussy 42100 Saint-Etienne Francuska
Lokacija proizvodnih pogona	HUVEPHARMA SA site 1 12, rue de Malacussy 42100 Saint-Etienne Francuska

1.4. Proizvođač(i) aktivne(ih) tvari

Aktivna tvar	L-(+)-mliječna kiselina
Naziv proizvođača	PURAC BIOCHEM
Adresa proizvođača	Arkelseddijk 46, 4206 AC Gorinchem, P.O. Box 21 4200 AA GORINCHEM Nizozemska
Lokacija proizvodnih pogona	PURAC BIOCHEM site 1 Arkelseddijk 46, 4206 AC Gorinchem, P.O. Box 21 4200 AA GORINCHEM Nizozemska

Aktivna tvar	L-(+)-mliječna kiselina
Naziv proizvođača	Jungbunzlauer SA
Adresa proizvođača	Z.I. et Portuaire, BP 32 67390 Mackolsheim Francuska
Lokacija proizvodnih pogona	Jungbunzlauer SA site 1

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

Aktivna tvar	Vodikov peroksid
Naziv proizvođača	ARKEMA France
Adresa proizvođača	420 rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Francuska
Lokacija proizvodnih pogona	ARKEMA France site 1 RN85, BP1 38560 Jarrie Francuska

Poglavlje 2. SASTAV I FORMULACIJA PROIZVODA

2.1. Kvalitativne i kvantitativne informacije o sastavu proizvoda

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EZ broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	6,25
Vodikov peroksid		aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	15

2.2. Vrsta(e) formulacija

SL Topivi koncentrat

Poglavlje 3. OZNAKE UPOZORENJA I OBAVIJESTI

Oznake upozorenja	<p>H314: Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.</p> <p>H290: Može nagrizati metale.</p> <p>EUH071: Nagrizajuće za dišni sustav.</p>
Oznake obavijesti	<p>P280: Nositi zaštitne rukavice.</p> <p>P280: Nositi zaštitno odijelo.</p> <p>P280: Nositi zaštitu za oči.</p> <p>P280: Nositi zaštitu za lice.</p> <p>P305 + P351 + P338: U SLUČAJU DODIRA S OČIMA:: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.</p> <p>P310: Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA.</p> <p>P310: Odmah nazvati liječnika.</p> <p>P501: Odložiti sadržaj u/na prema važećim propisima.</p> <p>P501: Odložiti spremnik u/na prema važećim propisima.</p> <p>P260: Ne udisati pare.</p> <p>P260: Ne udisati aerosol.</p> <p>P264: Nakon uporabemrežni temeljito oprati {0:...}</p> <p>P301 + P330 + P331: AKO SE PROGUTA:: isprati usta. NE izazivati povraćanje.</p> <p>P303 + P361 + P353: U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom):: odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom [ili tuširanjem].</p> <p>P321: Potrebna je posebna liječnička obrada (vidjeti upute na ovoj naljepnici).</p> <p>P363: Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe.</p> <p>P405: Skladištiti pod ključem.</p> <p>P303 + P361 + P353: U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom):: odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom [ili tuširanjem].</p> <p>P234: Čuvati samo u originalnom pakiranju.</p> <p>P310: Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA.</p>

P310: Odmah nazvati liječnika.

P304 + P340: AKO SE UDIŠE:: Premjestiti unesrećenog na svježi zrak i postaviti u položaj koji olakšava disanje.

P390: Apsorbirati proliveno kako bi se spriječila materijalna šteta.

P406: Skladištiti u a corrosion-resistant container/ s otpornom unutarnjom oblogom.

Poglavlje 4. AUTORIZIRANA UPORABA

4.1. Opis uporabe

Tablica 1. Dezinfekcijska sredstva i algicidi koji nisu namijenjeni za izravnu primjenu na ljudima ili životinjama (dezinfekcijska sredstva)

Vrsta proizvoda	PT02: Dezinfekcijska sredstva i algicidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama
Ako je relevantno, točan opis autorizirane uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: ostalo: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: ostalo: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: ostalo: Virusi s ovojnicom Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: ostalo: Gljivice Stadij razvoja: nema podataka
Područje(a) uporabe	uporaba u zatvorenome Dezinfekcija neporoznih površina praznih, vizualno čistih staklenika i praznih skloništa za materijal.
Način(i) primjene	Metoda: ostalo: Hladna nebulizacija u velikim ograđenim prostorima (> 4 m ³ do 300 m ³) Detaljan opis: Temperatura: sobna temperatura Minimalno vrijeme kontakta: 1 sat Raspon medijana promjera kapljica: 7 do 30 µm
Količina(e) kod primjene i učestalost	Stopa primjene: Doza čistog proizvoda za uporabu: • Bakterije, kvasci: 5 ml/m ³ • Virusi s ovojnicom: 5,2 ml/m ³ • Gljivice: 10 ml/m ³ Razrjeđenje (%): Prije primjene, proizvod je potrebno razrijediti u vodi do volumne koncentracije u rasponu od oko 25 % do 100 % čistog sredstva AEROCLEAN, ovisno o volumenu koji treba biti tretiran. Da bi se postiglo potrebno doziranje (npr. 5 ml čistog proizvoda po jednom m ³ za bakterije i kvasce), količina primjene razrijeđenog proizvoda mora se prilagoditi faktoru razrjeđivanja (npr. za suzbijanje bakterija i kvasca za otopinu od 25 % v/v sredstva AEROCLEAN potrebno je upotrijebiti 20 ml razrijeđenog proizvoda po m ³) Biološka validacija treba se provesti za svaku prostoriju koja se dezinficira (ili u odgovarajućoj „standardnoj” prostoriji u objektu, ako je moguće) pri čemu je potrebno rabiti opremu koja će se koristiti. Nakon toga može se napraviti protokol za dezinfekciju tih prostorija i koristiti nadalje. Obaviti jednu primjenu tijekom svakog sanitarnog čišćenja praznih zgrada. Broj i vremenski raspored primjene:

	Obaviti jednu primjenu tijekom svakog sanitarnog čišćenja praznih zgrada.
Kategorija(e) korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	HDPE (polietilen visoke gustoće) posuda od 1 litre s čepom za otplinjavanje HDPE posuda od 5 litara s čepom za otplinjavanje HDPE posuda od 20 litara s čepom za otplinjavanje HDPE bačva od 200 litara s čepom za otplinjavanje

4.1.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

Kada se primjenjuje u staklenicima, proizvod se smije koristiti samo na vizualno čistim površinama.

Vrijeme kontakta računa se nakon završetka raspršivanja potrebne ukupne količine čistog proizvoda (pogledajte količinu primjene).

Primijenjivati isključivo na površinama koje nisu porozne.

Na primjer, dokazano je da je proizvod učinkovit protiv gljivica (putem ispitivanja učinkovitosti provedenih u skladu s normom EN17272) pri protoku od 293,3 ml/minuta (tj. 17,6 litara/sat) i 38,8 ml razrijeđenog proizvoda (razrjeđenje od 25 % v/v) po kubičnom metru volumena prostorije na sobnoj temperaturi.

4.1.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

-

4.1.3. Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

-

4.1.4. Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

4.1.5. Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

4.2. Opis uporabe

Tablica 2. Dezinfekcija praznih skladišta jaja zračnim putem (kada jaja nisu namijenjena za prehranu ljudi)

Vrsta proizvoda	PT03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni
Ako je relevantno, točan opis autorizirane uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: ostalo: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: ostalo: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: ostalo: Gljivice Stadij razvoja: nema podataka

	Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: ostalo: Virusi Stadij razvoja: nema podataka
Područje(a) uporabe	uporaba u zatvorenome Dezinfekcija neporoznih površina praznih skladišta za jaja (kada jaja nisu namijenjena za prehranu ljudi)
Način(i) primjene	Metoda: ostalo: Hladna nebulizacija u velikim zatvorenim prostorima (> 4 m ³ do 150 m ³) Detaljan opis: Minimalno vrijeme kontakta: 1 sat Temperatura: sobna temperatura Raspon medijana promjera kapljica: 7 do 30 µm
Količina(e) kod primjene i učestalost	Stopa primjene: Doza čistog proizvoda za uporabu: Bakterije, kvasci, gljivice, virusi: 13,2 ml/m ³ Razrjeđenje (%): Prije primjene, proizvod je potrebno razrijediti u vodi do volumne koncentracije od 33 % čistog sredstva AEROCLEAN kako bi se primijenilo 40 ml razrijeđenog proizvoda po m ³ . Biološka validacija treba se provesti za svaku prostoriju koja se dezinficira (ili u odgovarajućoj „standardnoj” prostoriji u objektu, ako je moguće) pri čemu je potrebno rabiti opremu koja će se koristiti. Nakon toga može se napraviti protokol za dezinfekciju tih prostorija i koristiti nadalje. Ponovite prije svakog novog dolaska jaja u prostoriju. Broj i vremenski raspored primjene: Ponovite prije svakog novog dolaska jaja u prostoriju.
Kategorija(e) korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	HDPE posuda od 1 litre s čepom za otplinjavanje HDPE posuda od 5 litara s čepom za otplinjavanje HDPE posuda od 20 litara s čepom za otplinjavanje HDPE bačva od 200 litara s čepom za otplinjavanje

4.2.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

Primijenjivati isključivo na površinama koje nisu porozne.

Proizvod nije namijenjen za dezinfekciju jaja. Tretiranje dopušteno isključivo kada jaja nisu pristuna.

Vrijeme kontakta računa se nakon završetka raspršivanja potrebne ukupne količine čistog proizvoda (pogledajte količinu primjene).

Na primjer, dokazano je da je proizvod učinkovit protiv gljivica (putem ispitivanja učinkovitosti provedenih u skladu s normom EN17272) pri protoku od 298,8 ml/minuta (tj. 17,93 litara/sat) i 40 ml razrijeđenog proizvoda (razrjeđenje od 33 % v/v) po kubičnom metru volumena prostorije na sobnoj temperaturi.

4.2.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

-

4.2.3. Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

-

4.2.4. Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

4.2.5. Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

4.3. Opis uporabe

Tablica 3. Dezinfekcija praznih zgrada (stočarskih objekata, veterinarskih ambulanti i susjednih prostorija za životinje) i materijala, primjena zračnim putem

Vrsta proizvoda	PT03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni
Ako je relevantno, točan opis autorizirane uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	<p>Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: ostalo: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: ostalo: Gljivice Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: ostalo: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: ostalo: Virusi Stadij razvoja: nema podataka</p>
Područje(a) uporabe	<p>uporaba u zatvorenome</p> <p>Dezinfekcija neporoznih površina praznih zgrada (stočarski objekti, veterinarske ambulante, susjedne prostorije za životinje) i materijala.</p>
Način(i) primjene	<p>Metoda: ostalo: Hladna nebulizacija u velikim ograđenim prostorima (> 4 m³ do 300 m³)</p> <p>Detaljan opis: Minimalno vrijeme kontakta: 1 sat Temperatura: sobna temperatura Raspon medijana promjera kapljica: 7 do 30 µm</p>
Količina(e) kod primjene i učestalost	<p>Stopa primjene: Doza čistog proizvoda za uporabu: • Bakterije i kvasci: 5 ml/m³ • Virusi: 5,2 ml/m³ • Gljivice: 10 ml/m³</p> <p>Razrjeđenje (%): Prije primjene, proizvod je potrebno razrijediti u vodi do volumne koncentracije u rasponu od oko 25 % do 100 % čistog sredstva AEROCLEAN, ovisno o volumenu koji treba biti tretiran. Da bi se postiglo potrebno doziranje (npr. 5 ml čistog proizvoda po jednom m³ za bakterije i kvasce), količina primjene razrijeđenog proizvoda mora se prilagoditi faktoru razrjeđivanja (npr. za suzbijanje bakterija i kvasca za otopinu od 25 % v/v sredstva AEROCLEAN potrebno je upotrijebiti 20 ml razrijeđenog proizvoda po m³) Biološka validacija treba se provesti za svaku prostoriju koja se dezinficira (ili u odgovarajućoj „standardnoj” prostoriji u objektu, ako je moguće) pri čemu je potrebno rabiti opremu koja će se koristiti. Nakon toga može se napraviti protokol za dezinfekciju tih prostorija i koristiti nadalje. Obaviti jednu primjenu tijekom svakog sanitarnog čišćenja praznih zgrada.</p>

	Broj i vremenski raspored primjene: Obaviti jednu primjenu tijekom svakog sanitarnog čišćenja praznih zgrada.
Kategorija(e) korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	HDPE posuda od 1 litre s čepom za otplinjavanje HDPE posuda od 5 litara s čepom za otplinjavanje HDPE posuda od 20 litara s čepom za otplinjavanje HDPE bačva od 200 litara s čepom za otplinjavanje

4.3.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

Primijenjivati isključivo na površinama koje nisu porozne.

Očistite površine prije dezinfekcije.

Vrijeme kontakta računa se nakon završetka raspršivanja potrebne ukupne količine čistog proizvoda (pogledajte količinu primjene).

Na primjer, dokazano je da je proizvod učinkovit protiv gljivica (putem ispitivanja učinkovitosti provedenih u skladu s normom EN17272) pri protoku od 293,3 ml/minuta (tj. 17,07 litara/sat) i 40 ml razrijeđenog proizvoda (razrijeđenje od 25 % v/v) po kubičnom metru volumena prostorije na sobnoj temperaturi.

U nastambama za životinje dopušteno je korištenje samo ako su prazne.

4.3.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Ponovni ulazak životinja dopušten je tek nakon što koncentracija vodikovog peroksida u zraku padne ispod 0,9 ppm (1,25 mg/m³) ili odgovarajuće nacionalne referentne vrijednosti.

4.3.3. Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

-

4.3.4. Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

4.3.5. Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

4.4. Opis uporabe

Tablica 4. Dezinfekcija praznih zgrada i materijala na površinama koje su u dodiru s hranom ili hranom za životinje, primjena zračnim putem

Vrsta proizvoda	PT04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje
Ako je relevantno, točan opis autorizirane uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: ostalo: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: ostalo: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka

	<p>Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: ostalo: Gljivice Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: ostalo: Virusi s ovojnicom Stadij razvoja: nema podataka</p>
Područje(a) uporabe	<p>uporaba u zatvorenome</p> <p>Dezinfekcija neporoznih površina praznih zgrada i materijala u industriji hrane za životinje ili prehrambenoj industriji</p>
Način(i) primjene	<p>Metoda: ostalo: Hladna nebulizacija u velikim ograđenim prostorima (> 4 m³ do 300 m³)</p> <p>Detaljan opis: Minimalno vrijeme kontakta: 1 sat Temperatura: sobna temperatura Raspon medijana promjera kapljica: 7 do 30 µm</p>
Količina(e) kod primjene i učestalost	<p>Stopa primjene: Doza čistog proizvoda za uporabu: • Bakterije, kvasci: 5 ml/m³ • Virusi s ovojnicom: 5,2 ml/m³ • Gljivice: 10 ml/m³</p> <p>Razrjeđenje (%): Prije primjene, proizvod je potrebno razrijediti u vodi do volumne koncentracije u rasponu od oko 25 % do 100 % čistog sredstva AEROCLEAN, ovisno o volumenu koji treba biti tretiran. Da bi se postiglo potrebno doziranje (npr. 5 ml čistog proizvoda po jednom m³ za bakterije i kvasce), količina primjene razrijeđenog proizvoda mora se prilagoditi faktoru razrjeđivanja (npr. za suzbijanje bakterija i kvasca za otopinu od 25 % v/v sredstva AEROCLEAN potrebno je upotrijebiti 20 ml razrijeđenog proizvoda po m³) Biološka validacija treba se provesti za svaku prostoriju koja se dezinficira (ili u odgovarajućoj „standardnoj” prostoriji u objektu, ako je moguće) pri čemu je potrebno rabiti opremu koja će se koristiti. Nakon toga može se napraviti protokol za dezinfekciju tih prostorija i koristiti nadalje. Obaviti jednu primjenu tijekom svakog sanitarnog čišćenja praznih zgrada.</p> <p>Broj i vremenski raspored primjene: Obaviti jednu primjenu tijekom svakog sanitarnog čišćenja praznih zgrada.</p>
Kategorija(e) korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<p>HDPE posuda od 1 litre s čepom za otplinjavanje HDPE posuda od 5 litara s čepom za otplinjavanje HDPE posuda od 20 litara s čepom za otplinjavanje HDPE bačva od 200 litara s čepom za otplinjavanje</p>

4.4.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

Primijenjivati isključivo na površinama koje nisu porozne.

Vrijeme kontakta računa se nakon završetka raspršivanja potrebne ukupne količine čistog proizvoda (pogledajte količinu primjene).

Na primjer, dokazano je da je proizvod učinkovit protiv gljivica (putem ispitivanja učinkovitosti provedenih u skladu s normom EN17272) pri protoku od 293,3 ml/minuta (tj. 17,6 litara/sat) i 38,8 ml razrijeđenog proizvoda (razrjeđenje od 25 % v/v) po kubičnom metru volumena prostorije na sobnoj temperaturi.

4.4.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

-

4.4.3. Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

-

4.4.4. Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

4.4.5. Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

Poglavlje 5. OPĆE UPUTE ZA UPORABU¹

5.1. Upute za uporabu

Kako biste osigurali da je vrijeme difuzije dovoljno, postupajte u skladu s uputama dobavljača opreme.

Pokaže li se da je tretiranje bilo neučinkovito, korisnici o tome odmah trebaju izvijestiti nositelja registracije.

Dokazano je da proizvod učinkovit (putem ispitivanja učinkovitosti provedenih u skladu s normom EN17272) pri protoku od 268,3 do 340 ml/minuta (tj. 16,1 – 20,4 litara/sat).

Biološka validacija treba se provesti za svaku prostoriju koja se dezinficira (ili u odgovarajućoj „standardnoj” prostoriji u objektu, ako je moguće) pri čemu je potrebno rabiti opremu koja će se koristiti. Nakon toga može se napraviti protokol za dezinfekciju tih prostorija i koristiti nadalje.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Za primjenu proizvoda koristite samo automatizirani nebulizator.

Neopusno zatvorite (npr. trakom) prostore koji trebaju biti tretirani kako biste osigurali da se razine vodikovog peroksida izvan tretiranog prostora održavaju na prihvatljivim razinama (ispod 0,9 ppm (1,25 mg/m³) ili odgovarajuće nacionalne referentne vrijednosti).

Tijekom miješanja i punjenja te čišćenja uređaja korisnik mora nositi rukavice u skladu s europskom normom EN ISO 374 ili jednakovrijednom, kemijsko zaštitno odijelo u skladu s kategorijom III., tip 4., EN 14605 ili jednakovrijednom normom te naočale u skladu s europskom normom EN ISO 16321 ili jednakovrijednom. Tijekom nebulizacije (vrijeme tretiranja), vremena kontakta (jedan sat) i tijekom vremena prozračivanja, nijedna osoba (rukovatelj, promatrač itd.) ne smije se zateći unutar tretiranog područja.

Nakon nebulizacije i vremena kontakta, prostorija se mora prozračiti, po mogućnosti mehaničkom ventilacijom. Vrijeme ventilacije mora se utvrditi mjerenjem odgovarajućom mjernom opremom. Ponovni ulazak dopušten je tek nakon što koncentracija vodikovog peroksida u zraku padne ispod 0,9 ppm (1,25 mg/m³) ili odgovarajuće nacionalne referentne vrijednosti.

Prije ponovnog ulaska upotrebom odgovarajuće umjerenih osjetnika provjerite da li je koncentracija vodikovog peroksida u zraku ispod 0,9 ppm (1,25 mg/m³) ili ispod odgovarajuće nacionalne referentne vrijednosti.

Profesionalni korisnik smije ući u prostoriju u kojoj se odvija hitna situacija ili ponovno aktivirati ventilaciju isključivo pod uvjetom da nosi zaštitnu napravu za disanje s dodijeljenim zaštitnim faktorom (APF) 40 protiv para u skladu s normom EN 14387 ili jednakovrijednom normom (vrstu zaštitne naprave za disanje određuje nositelj odobrenja i navodi ih u informacijama o proizvodu). Ponovni ulazak sa zaštitnom napravom za disanje u izvanrednim situacijama ili s ciljem ponovne aktivacije ventilacije dopušten je samo ako je razina vodikovog peroksida pala ispod 36 ppm (50 mg/m³) ili ispod razine koja je 40 puta manja od odgovarajuće nacionalne referentne vrijednosti.

Zabranjeno je dodirivanje površina prije nego se osuše.

5.3. Pojednosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Odmah oprati velikom količinom vode. Zatim skinuti svu zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe. Nastavite prati kožu vodom 15 minuta. Nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Odmah ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastavite ispiranje najmanje 15 minuta. Nazovite 112/hitnu pomoć i zatražite liječničku pomoć.

AKO SE PROGUTA: Odmah isprati usta. Izloženoj osobi dajte nešto za piće ako može gutati. NE izazivati povraćanje. Nazovite 112/hitnu pomoć i zatražite liječničku pomoć.

AKO SE UDIŠE: Premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju da miruje u položaju koji olakšava disanje. Ako se pojave simptomi: Nazovite 112/hitnu pomoć i zatražite liječničku pomoć. Ako se simptomi ne pojave: Nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

U slučaju poremećaja svijesti osobu postavite u položaj za oporavak i odmah potražite savjet liječnika

¹Upute o uporabi, mjere za smanjenje rizika i druge smjernice za uporabu u ovom odjeljku vrijede za svaku autoriziranu uporabu.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Neiskorišteni proizvod nemojte ispuštati na tlo, u vodene tokove, cijevi (sudoper, WC itd.) niti u odvode. Odlazite neiskorišten proizvod, njegovu ambalažu i ostali otpad u skladu s lokalnim propisima.

5.5. Uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Zaštiti od izravnog sunčevog svjetla

Nemojte čuvati pri temperaturi iznad 25 °C

Rok uporabe: 17 mjeseci

Poglavlje 6. OSTALE INFORMACIJE

Proizvod koji stvara pjenu: Kako biste izbjegli stvaranje pjene, tijekom miješanja i prelijevanja potrebno je izbjegavati protresanje.

Puni naslovi EN normi i propisa iz odjeljka 5.2:

EN ISO 374 – Zaštitne rukavice protiv opasnih kemikalija i mikroorganizama.

EN 14605 - Odjeća za zaštitu od tekućih kemikalija – Zahtjevi za svojstva odjeće sa spojevima nepropusnim za tekućinu (tip 3) ili raspršenu tekućinu (tip 4), uključujući i elemente koji štite samo dijelove tijela (tipovi PB [3] i PB [4])

EN ISO 16321 - Štitnici za oči i lice za profesionalnu upotrebu – 1. dio: Opći zahtjevi

EN 14387 - Zaštitne naprave za disanje – Filtar(filtri) za plin i kombinirani filter(filtri) – Zahtjevi, ispitivanje, označivanje