

NL

BIJLAGE

SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN VAN EEN BIOCIDEN

AEROCLEAN

Productsoort(en)

PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

PT03: Dierhygiëne

PT04: Voeding en diervoeders

Toelatingsnummer: EU-0031391-0000

Toelatingsnummer in R4BP: EU-0031391-0000

1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE	3
1.1. Handelsnaam (-namen) van het product	3
1.2. Toelatingshouder	3
1.3. Fabrikant(en) van het product	3
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	3
2. PRODUCTSAMENSTELLING EN -FORMULERING	5
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van het product	5
2.2. Type(n) formulering	5
3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN	6
4. TOEGELATEN GEBRUIK	8
4.1. Beschrijving van het gebruik	8
4.2. Beschrijving van het gebruik	9
4.3. Beschrijving van het gebruik	11
4.4. Beschrijving van het gebruik	12
5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING	15
5.1. Gebruiksaanwijzing	15
5.2. Risicobeperkende maatregelen	15
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	15
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	16
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	16
6. OVERIGE INFORMATIE	17

Hoofdstuk 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Handelsnaam (-namen) van het product

Handelsnaam (-namen)	AIRNAPUR EGGOA FUMICLEAN FOGAIR ASEPTOL AIR SEPTOKAIR NEBULAIR OXIR KLEANSAIR AEROCLEAN
----------------------	--

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de houder van de toelating	Naam	HUVEPHARMA SA
	Adres	34, rue Jean Monnet ZI d'Étriché - Segré 49500 Segré-en-Anjou Bleu Frankrijk
Toelatingsnummer		EU-0031391-0000
<i>Toelatingsnummer in R4BP</i>		EU-0031391-0000
Toelatingsdatum		25/03/2024
Vervaldatum		28/02/2034

1.3. Fabrikant(en) van het product

Naam van de fabrikant	HUVEPHARMA SA
Adres van de fabrikant	12, rue de Malacussy 42100 Saint-Etienne Frankrijk
Productielocaties	HUVEPHARMA SA site 1 12, rue de Malacussy 42100 Saint-Etienne Frankrijk

1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	L-(+)-melkzuur
Naam van de fabrikant	PURAC BIOCHEM
Adres van de fabrikant	Arkessedijk 46, 4206 AC Gorinchem, P.O. Box 21 4200 AA GORINCHEM Nederland
Productielocaties	PURAC BIOCHEM site 1 Arkessedijk 46, 4206 AC Gorinchem, P.O. Box 21 4200 AA GORINCHEM Nederland

Werkzame stof	L-(+)-melkzuur
Naam van de fabrikant	Jungbunzlauer SA
Adres van de fabrikant	Z.I. et Portuaire, BP 32 67390 Mackolsheim Frankrijk
Productielocaties	Jungbunzlauer SA site 1 Z.I. et Portuaire, BP 32 67390 Mackolsheim Frankrijk

Werkzame stof	Waterstofperoxide
Naam van de fabrikant	ARKEMA France
Adres van de fabrikant	420 rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Frankrijk
Productielocaties	ARKEMA France site 1 RN85, BP1 38560 Jarrie Frankrijk

Hoofdstuk 2. PRODUCTSAMENSTELLING EN -FORMULERING

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van het product

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	6,25
Waterstofperoxide		werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	15

2.2. Type(n) formulering

SL Met water mengbaar concentraat

Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

Gevarenaanduidingen	<p>H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.</p> <p>H290: Kan bijtend zijn voor metalen.</p> <p>EUH071: Bijtend voor de luchtwegen.</p>
Veiligheidsaanbevelingen	<p>P280: Beschermende handschoenenBeschermende handschoenendragen.</p> <p>P280: Beschermende handschoenenBeschermende kledingdragen.</p> <p>P280: Beschermende handschoenenOogbeschermingdragen.</p> <p>P280: Beschermende handschoenenGelaatsbeschermingdragen.</p> <p>P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.</p> <p>P310: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.</p> <p>P310: Onmiddellijk een een arts raadplegen.</p> <p>P501: Inhoud verpakking Inhoud naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de geldende regelgeving afvoeren..</p> <p>P501: Inhoud verpakking verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de geldende regelgeving..</p> <p>P260: Stof damp niet inademen.</p> <p>P260: Stof spuitnevel niet inademen.</p> <p>P264: Na het werken met dit product handen grondig wassen.</p> <p>P301+P330+P331: NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.</p> <p>P303+P361+P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].</p> <p>P321: Specifieke behandeling vereist (zie instructies op dit etiket).</p> <p>P363: Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.</p> <p>P405: Achter slot bewaren.</p>

P234: Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

P310: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.

P310: Onmiddellijk een arts raadplegen.

P304+P340: NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.

P390: Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

P406: In In corrosiebestendige verpakking/ houder met corrosiebestendige binnenbekleding bewaren.

Hoofdstuk 4. TOEGELATEN GEBRUIK

4.1. Beschrijving van het gebruik

Tabel 1. Vernevelingsdesinfectie van lege kassen/serres en lege materiaalopslagruimtes

Productsoort	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Schimmels Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Ontsmetten van niet-poreuze oppervlakken van lege en zichtbaar schone kassen en lege materiaalopslagruimtes.
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Koude verneveling in grote afgesloten ruimten (> 4 m ³ tot 300m ³) Gedetailleerde beschrijving: Temperatuur: kamertemperatuur Minimale contacttijd: 1 uur Grootte mediane diameter druppel: 7 tot 30 µm
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Dosering onverdund product: • Bacteriën, gisten: 5 ml/m ³ • Omkapselde virussen: 5,2 ml/m ³ • Schimmels: 10 ml/m ³ Verdunning (%): Het product moet voor gebruik worden verdund met water in een concentratie van 25% tot 100% v/v zuivere AEROCLEAN, afhankelijk van het te behandelen oppervlak. Om de vereiste dosering (bijv. 5 ml onverdund product/m ³ voor bacteriën en gisten) te verkrijgen, moet de dosering van het verdunde product aangepast worden aan de verdunningsfactor (bijv. voor een oplossing van 25% v/v AEROCLEAN is 20 ml verdund product/m ³ nodig voor bacteriën en gisten). Er moet een biologische validatie worden uitgevoerd voor elke te desinfecteren ruimte (of, indien van toepassing, voor een geschikte “standaard”ruimte in een faciliteit) met de te gebruiken hulpmiddelen. Hierna kunnen er richtlijnen voor het ontsmetten van deze ruimten worden opgesteld om daarna te gebruiken. Aantal en timing van de toepassing: Eén toepassing gedurende elke zuiveringsperiode van lege gebouwen.

Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	1-liter blik HDPE (hogedichtheidpolyethyleen) met ontgassingsdop 5-liter blik HDPE met ontgassingsdop 20-liter blik HDPE met ontgassingsdop 200-liter vat HDPE met ontgassingsdop

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Bij gebruik in kassen mag het product alleen worden gebruikt op zichtbaar schone oppervlakken.

De contacttijd gaat in wanneer het totaal benodigde hoeveelheid product (zie dosering) is verneveld.

Alleen toepassen op niet-poreuze oppervlakken.

Voorbeelddosering: Het product is aantoonbaar werkzaam tegen schimmels op kamertemperatuur (via werkzaamheidstudies uitgevoerd volgens de EN17272-norm) bij een volumestroom van 293,3 ml/minuut (d.w.z. 17,6 liter/uur) en bij 38,8 ml verdund product (bij 25% v/v) per kubieke meter kamervolume.

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

4.1.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

4.1.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

4.1.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

4.2. Beschrijving van het gebruik

Tabel 2. Vernevelingsdesinfectie van eierlokalen (niet bestemd voor menselijke consumptie)

Productsoort	PT03: Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Schimmels Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Virussen

	Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Ontsmetten van niet-poreuze oppervlakken van lege eierlokalen (niet bestemd voor menselijke consumptie)
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Koude verneveling in grote afgesloten ruimten (> 4 m ³ tot 150m ³) Gedetailleerde beschrijving: Minimale contacttijd: 1 uur Temperatuur: kamertemperatuur mediane diameter druppel: 7 tot 30 µm
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Dosering onverdund product: Bacteriën, gisten, schimmels, virussen: 13,2 ml/m ³ Verdunning (%): voor gebruik moet het product worden verdund met water in een concentratie van 33% v/v onverdund AEROCLEAN om 40 ml verdund product/m ³ te gebruiken. Er moet een biologische validatie worden uitgevoerd voor elke te desinfecteren ruimte (of, indien van toepassing, voor een geschikte “standaard”ruimte in een faciliteit) met de te gebruiken hulpmiddelen. Hierna kunnen er richtlijnen voor het ontsmetten van deze ruimten worden opgesteld om daarna te gebruiken. Aantal en timing van de toepassing: Herhaal behandeling vóórdat nieuwe eieren het eierlokaal in komen.
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	1-liter blik HDPE met ontgassingsdop 5-liter blik HDPE met ontgassingsdop 20-liter blik HDPE met ontgassingsdop 200-liter vat HDPE met ontgassingsdop

4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Alleen toepassen op niet-poreuze oppervlakken.

Het product is niet bedoeld om eieren te desinfecteren. Alleen behandelen bij afwezigheid van eieren.

De contacttijd gaat in wanneer het totaal benodigde hoeveelheid product (zie dosering) is verneveld
Voorbeelddosering: Het product is aantoonbaar werkzaam tegen schimmels op kamertemperatuur (via werkzaamheidstudies uitgevoerd volgens de EN17272-norm) bij een volumestroom van 298,8 ml/minuut (d.w.z. 17,6 liter/uur) en bij 40 ml verdund product (bij 33% v/v) per kubieke meter kamervolume.

4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

4.2.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

4.2.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

4.2.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

4.3. Beschrijving van het gebruik

Tabel 3. Vernevelingsdesinfectie van lege gebouwen (veestallen, dierenklinieken en aangrenzende dierenverblijven) en materialen

Productsoort	PT03: Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Schimmels Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p>
Toepassingsgebied(en)	<p>gebruik binnen</p> <p>Ontsmetten van niet-poreuze oppervlakken van lege gebouwen (veestallen, dierenklinieken en aangrenzende dierenverblijven) en materialen.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: overig: Koude verneveling in grote afgesloten ruimten (> 4 m³ tot 300m³)</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: Minimale contacttijd: 1 uur Temperatuur: kamertemperatuur Grote mediane diameter druppel: 7 tot 30 µm</p>
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: Dosering onverdund product: • Bacteriën en gisten: 5 ml/m³ • Virussen: 5,2 ml/m³ • Schimmels: 10 ml/m³</p> <p>Verdunning (%): Het product moet voor gebruik worden verdund met water in een concentratie van 25% tot 100% v/v zuivere AEROCLEAN, afhankelijk van het te behandelen oppervlak. Om de vereiste dosering (bijv. 5 ml onverdund product/m³ voor bacteriën en gisten) te verkrijgen, moet de dosering van het verdunde product aangepast worden aan de verdunningsfactor (bijv. voor een oplossing van 25% v/v AEROCLEAN is 20 ml verdund product/m³ nodig voor bacteriën en gisten). Voor elke te desinfecteren ruimte (of, indien van toepassing, een geschikte “standaard”ruimte in een faciliteit) moet er een biologische validatie worden uitgevoerd met de te gebruiken hulpmiddelen, waarna er richtlijnen voor het ontsmetten van deze ruimten kunnen worden opgesteld die daarna kunnen worden gebruikt.</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Eén toepassing gedurende elke zuiveringsperiode van lege gebouwen.</p>

Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	1-liter blik HDPE met ontgassingsdop 5-liter blik HDPE met ontgassingsdop 20-liter blik HDPE met ontgassingsdop 200-liter vat HDPE met ontgassingsdop

4.3.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Alleen toepassen op niet-poreuze oppervlakken.

Reinig oppervlakken voor het desinfecteren.

De contacttijd gaat in wanneer het totaal benodigde hoeveelheid product (zie dosering) is verneveld
Voorbeelddosering: Het product is aantoonbaar werkzaam tegen schimmels op kamertemperatuur (via werkzaamheidstudies uitgevoerd volgens de EN17272-norm) bij een volumestroom van 293,3 ml/minuut (d.w.z. 17,07 liter/uur) en bij 40 ml verdund product (bij 25% v/v) per kubieke meter kamervolume.
Gebruik dit product alleen in lege dierenverblijven.

4.3.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

– Dieren mogen de verblijven pas weer in wanneer de concentratie waterstofperoxide in de lucht onder 0,9 ppm (1,25 mg/m³) of de overeenkomstige nationale referentiewaarde is gedaald.

4.3.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

4.3.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

4.3.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

4.4. Beschrijving van het gebruik

Tabel 4. Vernevelingsdesinfectie van lege gebouwen en materialen die in contact komen met levensmiddelen en diervoeders

Productsoort	PT04: Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Schimmels Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens

	Triviale naam: overig: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Desinfectie van niet-poreuze oppervlakken van lege gebouwen en materialen in de sectoren diervoeders en levensmiddelen
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Koude verneveling in grote afgesloten ruimten (> 4 m ³ tot 300m ³) Gedetailleerde beschrijving: Minimale contacttijd: 1 uur Temperatuur: kamertemperatuur Grootte mediane diameter druppel: 7 tot 30 µm
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Dosering onverdund product: • Bacteriën, gisten: 5 ml/m ³ • Omhulde virussen: 5,2 ml/m ³ • Schimmels: 10 ml/m ³ viruses : 5,2 ml/m ³ • Fungi: 10 ml/m ³ Verdunning (%): Het product moet voor gebruik worden verdund met water in een concentratie van 25% tot 100% v/v zuivere AEROCLEAN, afhankelijk van het te behandelen oppervlak. Om de vereiste dosering (bijv. 5 ml onverdund product/m ³ voor bacteriën en gisten) te verkrijgen, moet de dosering van het verdunde product aangepast worden aan de verdunningsfactor (bijv. voor een oplossing van 25% v/v AEROCLEAN is 20 ml verdund product/m ³ nodig voor bacteriën en gisten). Voor elke te desinfecteren ruimte (of, indien van toepassing, een geschikte “standaard”ruimte in een faciliteit) moet er een biologische validatie worden uitgevoerd met de te gebruiken hulpmiddelen, waarna er richtlijnen voor het ontsmetten van deze ruimten kunnen worden opgesteld die daarna kunnen worden gebruikt. Aantal en timing van de toepassing: Eén toepassing gedurende elke zuiveringsperiode van lege gebouwen
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	1-liter blik HDPE met ontgassingsdop 5-liter blik HDPE met ontgassingsdop 20-liter blik HDPE met ontgassingsdop 200-liter vat HDPE met ontgassingsdop

4.4.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Alleen toepassen op niet-poreuze oppervlakken.

De contacttijd gaat in wanneer het totaal benodigde hoeveelheid product (zie dosering) is verneveld. Voorbeelddosering: Het product is aantoonbaar werkzaam tegen schimmels op kamertemperatuur (via werkzaamheidsstudies uitgevoerd volgens de EN17272-norm) bij een volumestroom van 293,3 ml/minuut (d.w.z. 17,6 liter/uur) en bij 38,8 ml verdund product (bij 25% v/v) per kubieke meter kamervolume.

4.4.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

4.4.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

4.4.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

4.4.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING¹

5.1. Gebruiksaanwijzingen

Volg de instructies van de leveranciers van de apparatuur om voldoende diffusietijd te verkrijgen.

Als de behandeling niet effectief is, dienen gebruikers dit direct te melden bij de registratiehouder.

De werkzaamheid van het product is aangetoond (via effectiviteitsonderzoeken uitgevoerd volgens de EN17272-norm) bij een stroomsnelheid van 268,3 tot 340 ml/minuut (d.w.z. 16,1-20,4 liter/uur). Er moet een biologische validatie worden uitgevoerd voor elke te desinfecteren ruimte (of, indien van toepassing, voor een geschikte “standaard”ruimte in een faciliteit) met de te gebruiken hulpmiddelen. Hierna kunnen er richtlijnen voor het ontsmetten van deze ruimten worden opgesteld om daarna te gebruiken

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Gebruik alleen een automatische vernevelaar voor dit product.

Sluit de te behandelen ruimte af (bijvoorbeeld met tape) om ervoor te zorgen dat het waterstofperoxideniveau buiten de ruimte op een acceptabel niveau blijft (onder 0,9 ppm (1,25 mg/m³) of de overeenkomstige nationale referentiewaarde).

Tijdens het mixen, laden en reinigen van het apparaat dient de gebruiker het volgende te dragen: handschoenen conform de Europese standaard EN ISO 374 of equivalent, overall conform ten minste categorie III type 4, EN 14605 of equivalent en veiligheidsbril conform de Europese standaard EN ISO 16321 of equivalent.

Tijdens de verneveling (behandelingstijd), de contacttijd (één uur) en de ventilatietijd mag niemand (operator, omstander enz.) zich in het behandelde gebied bevinden.

Na verneveling en contacttijd moet de ruimte worden geventileerd, bij voorkeur middels mechanische ventilatie. De duur van de ventilatieperiode moet worden vastgesteld aan de hand van metingen met geschikte meetapparatuur. Er mag pas weer iemand naar binnen als de waterstofperoxideconcentratie in de lucht is gedaald tot onder 0,9 ppm (1,25 mg/m³) of de overeenkomstige nationale referentiewaarde.

Gebruik een geijkte sensor om te controleren of de waterstofperoxideconcentratie in de lucht onder 0,9 ppm (1,25 mg/m³) of lager dan de overeenkomstige nationale referentiewaarde voordat iemand de ruimte weer betreedt.

De professionele gebruiker mag de ruimte alleen betreden in geval van nood of om de ventilatie te herstarten. Daarbij moet degene een stofmasker (RPE) dragen met beschermingsfactor (APF) 40, die beschermt tegen het inademen van dampen, conform EN 14387 of equivalent (De vergunninghouder moet het type RPE in de productinformatie vermelden).

De ruimte mag enkel opnieuw worden betreden met RPE en alleen in noodgevallen of om de ventilatie te herstarten indien het waterstofperoxideniveau lager is dan 36 ppm (50 mg/m³) of lager dan 40 keer de overeenkomstige nationale referentiewaarde.

Raak de oppervlakken niet aan voordat ze droog zijn.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

BIJ HUIDCONTACT: Spoel de huid meteen af met veel water. Trek daarna alle besmette kleding uit en was deze voor hergebruik. Spoel de huid nog 15 minuten na. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

INDIEN IN DE OGEN: Spoel de ogen meteen gedurende enkele minuten. Verwijder indien van toepassing contactlenzen als dit makkelijk gaat. Blijf de ogen nog minstens 15 minuten spoelen. Bel 112 voor medische ondersteuning en een ambulance.

¹De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik.

INDIEN INGESLIKT: Spoel meteen de mond uit. Geef iets om te drinken indien het slachtoffer in staat is om te slikken. Laat de persoon NIET braken. Bel 112 voor medische ondersteuning en een ambulance.

INDIEN INGEADEMD: Verplaats het slachtoffer naar buiten en laat hem/haar daar uitrusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Bij symptomen: Bel 112 voor medische ondersteuning en een ambulance. Bij geen symptomen: Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

Leg een bewusteloos slachtoffer in de stabiele zijligging en raadpleeg onmiddellijk een arts.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Ongebruikt product niet op de grond, in waterlopen, in leidingen (van gootsteen, toiletten enz.) of in het riool lozen.

Ongebruikt product, de verpakking en al het andere afval afvoeren volgens de plaatselijke voorschriften.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Niet blootstellen aan direct zonlicht

Niet bewaren boven 25°C

Bewaartermijn: 17 maanden

Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE

Schuimen product: Niet schudden tijdens het mengen en laden om te voorkomen dat het product gaat schuimen.

Volledige titels van EN-normen en wetgeving waarnaar wordt verwezen in paragraaf 5.2:

EN ISO 374 – Beschermende handschoenen tegen chemicaliën en micro-organismen.

EN 14605 – Beschermende kleding m.b.t. chemische vloeistoffen – Prestatievereisten voor kleding met vloeistofdichte (type 3) of sproeidichte (type 4)-verbindingen, waaronder onderdelen die slechts delen van het lichaam beschermen (types PB [3] en PB [4]).

EN ISO 16321 – Oog- en gelaatsbescherming voor beroepsmatig gebruik.

EN 14387 – Ademhalingsbeschermingsmiddelen – Gasfilter(s) en combinatiefilter(s) – Eisen, beproeving, merken.

.