

DA

BILAG

PRODUKTRESUMÉ FOR ET BIOCIDHOLDIGT PRODUKT

AEROCLEAN

Produkttype(r)

PT02: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT03: Veterinærhygiejne

PT04: Fødevarer og foderstoffer

Godkendelsesnummer: EU-0031391-0000

R4BP-aktivnummer: EU-0031391-0000

1. ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER	3
1.1. Produktets handelsnavn(e)	3
1.2. Godkendelsesindehaver	3
1.3. Producent(er) af produktet	3
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	3
2. PRODUKTETS SAMMENSÆTNING OG FORMULERING	5
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om produktets sammensætning	5
2.2. Type(r) formulering	5
3. FARESÆTNINGER OG SIKKERHEDSSÆTNINGER	6
4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R)	8
4.1. Beskrivelse af anvendelsen	8
4.2. Beskrivelse af anvendelsen	9
4.3. Beskrivelse af anvendelsen	10
4.4. Beskrivelse af anvendelsen	12
5. GENEREL BRUGSANVISNING	14
5.1. Brugsanvisning	14
5.2. Risikoreducerende foranstaltninger	14
5.3. Førstehjælpsinstruktioner og sikkerhedsforanstaltninger til at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte virkninger	14
5.4. Anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen	15
5.5. Opbevaringsbetingelser for produktet, og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser	15
6. YDERLIGERE OPLYSNINGER	16

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

1.1. Produktets handelsnavn(e)

Handelsnavn	AIRNAPUR EGGOA FUMICLEAN FOGAIR ASEPTOL AIR SEPTOKAIR NEBULAIR OXIR KLEANSAIR AEROCLEAN
-------------	--

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse	Navn	HUVEPHARMA SA
	Adresse	34, rue Jean Monnet ZI d'Étriché - Segré 49500 Segré-en-Anjou Bleu Frankrig
Godkendelsesnummer		EU-0031391-0000
<i>R4BP-aktivnummer</i>		EU-0031391-0000
Godkendelsesdato		25/03/2024
Godkendelsens udløbsdato		28/02/2034

1.3. Producent(er) af produktet

Producentens navn	HUVEPHARMA SA
Producentens adresse	12, rue de Malacussy 42100 Saint-Etienne Frankrig
Produktionsanlæggenes beliggenhed	HUVEPHARMA SA site 1 12, rue de Malacussy 42100 Saint-Etienne Frankrig

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	L-(+)-mælkesyre
Producentens navn	PURAC BIOCHEM
Producentens adresse	Arkelseddijk 46, 4206 AC Gorinchem, P.O. Box 21 4200 AA GORINCHEM Nederlandene
Produktionsanlæggenes beliggenhed	PURAC BIOCHEM site 1 Arkelseddijk 46, 4206 AC Gorinchem, P.O. Box 21 4200 AA GORINCHEM Nederlandene

Aktivstof	L-(+)-mælkesyre
Producentens navn	Jungbunzlauer SA
Producentens adresse	Z.I. et Portuaire, BP 32 67390 Mackolsheim Frankrig
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Jungbunzlauer SA site 1 Z.I. et Portuaire, BP 32 67390 Mackolsheim Frankrig

Aktivstof	hydrogenperoxid
Producentens navn	ARKEMA France
Producentens adresse	420 rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Frankrig
Produktionsanlæggenes beliggenhed	ARKEMA France site 1 RN85, BP1 38560 Jarrie Frankrig

Kapitel 2. PRODUKTETS SAMMENSÆTNING OG FORMULERING

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om produktets sammensætning

Fællesnavn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		aktivstof	79-33-4	201-196-2	6,25
hydrogenperoxid		aktivstof	7722-84-1	231-765-0	15

2.2. Type(r) formulering

SL Opløseligt koncentrat

Kapitel 3. FARESÆTNINGER OG SIKKERHEDSSÆTNINGER

Faresætninger	<p>H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.</p> <p>H290: Kan ætse metaller.</p> <p>EUH071: Ætsende for luftvejene</p>
Sikkerhedssætninger	<p>P280: Bær beskyttelsehandsker.</p> <p>P280: Bær beskyttelsestøj.</p> <p>P280: Bær øjenbeskyttelse.</p> <p>P280: Bær ansigtsbeskyttelse.</p> <p>P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE:: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.</p> <p>P310: Ring omgående til en en GIFTINFORMATION.</p> <p>P310: Ring omgående til en en læge.</p> <p>P501: Indholdet/beholderen Indholdet i i henhold til gældende regler.</p> <p>P501: Indholdet/beholderen beholderen i i henhold til gældende regler.</p> <p>P260: Indånd ikke damp.</p> <p>P260: Indånd ikke spray.</p> <p>P264: Vask hænder grundigt efter brug.</p> <p>P301+P330+P331: I TILFÆLDE AF INDTAGELSE:: skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.</p> <p>P303+P361+P353: VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret):: Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand.</p> <p>P321: Særlig behandling (se instruktioner på denne etiket).</p> <p>P363: Foruren tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.</p> <p>P405: Opbevares under lås.</p> <p>P303+P361+P353: VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret):: Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand.</p> <p>P234: Opbevares kun i den originale beholder.</p> <p>P310: Ring omgående til en en GIFTINFORMATION.</p>

P310: Ring omgående til en læge.

P304+P340: VED INDÅNDING:: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.

P390: Absorber udslip for at undgå materielskade.

P406: Opbevares i a corrosion-resistant container/ beholder med modstandsdygtig indvendig belægning.

Kapitel 4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R)

4.1. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 1. Luftbåren desinfektion af tomme drivhuse og tomme materialeskure

Produkttype	PT02: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: andet: Bakterie Udviklingsstadiet: ingen data Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: andet: Gærsvampe Udviklingsstadiet: ingen data Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: andet: Kappevira Udviklingsstadiet: ingen data Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: andet: Svampe Udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde(r)	indendørs anvendelse Desinfektion af ikke-porøse overflader i tomme, synligt rene drivhuse og tomme materialeskure.
Anvendelsesmetode(r)	Metode: andet: Kold forstøvning i store lukkede områder (>4 m ³ op til 300 m ³) Detaljeret beskrivelse: Temperatur: rumtemperatur Mindste kontakttid: 1 time Område for dråbernes middeldiameter: 7 til 30 µm
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	Anvendeshyppighed: Dosis rent produkt, der skal anvendes: • Bakterier, gærsvampe: 5 ml/m ³ • Kappevira: 5,2 ml/m ³ • Svampe: 10 ml/m ³ Fortynding (%): Før brug skal produktet fortyndes med vand til en koncentration på mellem 25 % og 100 % v/v ren AEROCLEAN, afhængigt af det volumen, der skal behandles. For at opnå den nødvendige dosis (f.eks. 5 ml rent produkt/m ³ for bakterier og gærsvampe) skal påføringshastigheden af det fortyndede produkt tilpasses i henhold til fortyndingsfaktoren (f.eks. for en opløsning af 25 % v/v AEROCLEAN skal der anvendes 20 ml fortyndet produkt/m ³ mod bakterier og gær). Biologisk validering skal udføres for hvert rum, der skal desinficeres (eller et passende "standardrum" i en facilitet, hvis det er relevant) med det udstyr, der skal bruges. Herefter kan en protokol for desinfektion af disse rum udarbejdes og anvendes fremover. En behandling ved hver sanering af tomme bygninger. Antal og timing af ansøgning: En behandling ved hver sanering af tomme bygninger.
Brugerkategori(er)	fagmand

Pakningsstørrelser og emballagemateriale	HDPE (High Density Polyethylene), dunk på 1 liter med afgasningshætte HDPE, dunk på 5 liter med afgasningshætte HDPE, dunk på 20 liter med afgasningshætte HDPE , dunk på 200 liter med afgasningshætte
--	--

4.1.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

Ved anvendelse i drivhuse bør produktet kun anvendes på visuelt rene overflader.

Kontakttiden starter, når den nødvendige samlede mængde rent produkt (se påføringsmængde) er forstøvet.

Må kun anvendes på ikke-porøse overflader.

For eksempel er produktet blevet påvist som effektivt mod svampe (via effektivitetsstudier udført i henhold til standarden EN17272) ved en strømningshastighed på 293,3 ml/minut (dvs. 17,6 liter/time) og ved 38,8 ml fortyndet produkt (ved 25 % v/v) pr. kubikmeter rumvolumen ved stuetemperatur.

4.1.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

-

4.1.3. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

-

4.1.4. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

-

4.1.5. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

-

4.2. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 2. Luftbåren desinfektion af tomme opbevaringsrum til æg (ikke beregnet til menneskeføde)

Produkttype	PT03: Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: andet: Gærsvampe Udviklingsstadiet: ingen data Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: andet: Bakterie Udviklingsstadiet: ingen data Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: andet: Svampe Udviklingsstadiet: ingen data Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: andet: Vira Udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde(r)	indendørs anvendelse

	Desinfektion af ikke-porøse overflader i tomme opbevaringsrum til æg (ikke beregnet til menneskeføde)
Anvendelsesmetode(r)	Metode: andet: Kold forstøvning i store indelukkede rum (>4 m ³ op til 150 m ³) Detaljeret beskrivelse: Minimum kontakttid: 1 time Temperatur: rumtemperatur Område for dråbernes middeldiameter: 7 til 30 µm
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	Anvendeshyppighed: Dosis rent produkt, der skal anvendes: Bakterier, gærsvampe, svampe, vira: 13,2 ml/m ³ Fortynding (%): Før påføring skal produktet fortyndes i vand med en koncentration på 33 % v/v af ren AEROCLEAN for at kunne påføre 40 ml fortyndet produkt/m ³ . Biologisk validering skal udføres for hvert rum, der skal desinficeres (eller et passende "standardrum" i en facilitet, hvis det er relevant) med det udstyr, der skal bruges. Herefter kan en protokol for desinfektion af disse rum udarbejdes og anvendes fremover. Gentag før hver ny lagring af æg i rummet. Antal og timing af ansøgning: Gentag før hver ny lagring af æg i rummet.
Brugerkategori(er)	fagmand
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	HDPE, dunk på 1 liter med afgangshætte HDPE, dunk på 5 liter med afgangshætte HDPE, dunk på 20 liter med afgangshætte HDPE, dunk på 200 liter med afgangshætte

4.2.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

Må kun anvendes på ikke-porøse overflader.

Dette produkt er ikke beregnet til desinfektion af æg. Behandling må kun udføres ved fravær af æg.

Kontakttiden starter, når den nødvendige samlede mængde rent produkt (se påføringsmængde) er forstøvet.

For eksempel er produktet blevet påvist som effektivt mod svampe (via effektivitetsstudier udført i henhold til standarden EN17272) ved en strømningshastighed på 298,8 ml/minut (dvs. 17,93 liter/time) og ved 40 ml fortyndet produkt (ved 33 % v/v) pr. kubikmeter rumvolumen ved stuetemperatur.

4.2.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

-

4.2.3. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

-

4.2.4. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

-

4.2.5. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

-

4.3. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 3. Luftbåren desinfektion af tomme bygninger (staldbygninger, dyrlægeklinik og tilstødende dyrerum) og materialer

Produkttype	PT03: Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	<p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: andet: Gærsvampe Udviklingsstadie: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: andet: Svampe Udviklingsstadie: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: andet: Bakterie Udviklingsstadie: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: andet: Vira Udviklingsstadie: ingen data</p>
Anvendelsesområde(r)	<p>indendørs anvendelse</p> <p>Desinfektion af ikke-porøse overflader i tomme bygninger (staldbygninger, veterinærklinikker, tilstødende dyrerum) og materialer.</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: andet: Kold forstøvning i store lukkede områder (>4 m³ op til 300 m³)</p> <p>Detaljeret beskrivelse: Minimum kontakttid: 1 time Temperatur: rumtemperatur Område for dråbernes middeldiameter: 7 til 30 µm</p>
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: Dosis rent produkt, der skal anvendes: •Bakterier og gærsvampe: 5 ml/m³ • Vira: 5,2 ml/m³ • Svampe: 10 ml/m³</p> <p>Fortynding (%): Før brug skal produktet fortyndes med vand til en koncentration på mellem 25 % og 100 % v/v ren AEROCLEAN, afhængigt af det volumen, der skal behandles. For at opnå den nødvendige dosis (f.eks. 5 ml rent produkt/m³ for bakterier og gærsvampe) skal påføringshastigheden af det fortyndede produkt tilpasses i henhold til fortyndingsfaktoren (f.eks. for en opløsning af 25 % v/v AEROCLEAN skal der anvendes 20 ml fortyndet produkt/m³ mod bakterier og gær). Biologisk validering skal udføres for hvert rum, der skal desinficeres (eller et passende "standardrum" i en facilitet, hvis det er relevant) med det udstyr, der skal bruges. Herefter kan en protokol for desinfektion af disse rum udarbejdes og anvendes fremover.</p> <p>Antal og timing af ansøgning: En behandling ved hver sanering af tomme bygninger.</p>
Brugerkategori(er)	fagmand
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>HDPE, dunk på 1 liter med afgasningshætte HDPE, dunk på 5 liter med afgasningshætte HDPE, dunk på 20 liter med afgasningshætte HDPE, dunk på 200 liter med afgasningshætte</p>

4.3.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

Må kun anvendes på ikke-porøse overflader.

Gør overfladerne rent, før de desinficeres.

Kontakttiden starter, når den nødvendige samlede mængde rent produkt (se påføringsmængde) er forstøvet.

For eksempel er produktet blevet påvist som effektivt mod svampe (via effektivitetsstudier udført i henhold til standarden EN17272) ved en strømningshastighed på 293,3 ml/minut (dvs. 17,07 liter/time) og ved 40 ml fortyndet produkt (ved 25 % v/v) pr. kubikmeter rumvolumen ved stuetemperatur.

Må kun bruges i tomme dyrestalde.

4.3.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Dyr må først vende tilbage til bygningerne, når koncentrationen af brintoverilte i luften er faldet til under 0,9 ppm (1,25 mg/m³) eller den tilsvarende nationale referenceværdi.

4.3.3. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

-

4.3.4. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

-

4.3.5. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

-

4.4. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 4. Luftbåren desinfektion af tomme bygninger og materialer på overflader i kontakt med fødevarer eller foderstoffer

Produkttype	PT04: Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: andet: Bakterie Udviklingsstadiet: ingen data Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: andet: Gærsvampe Udviklingsstadiet: ingen data Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: andet: Svampe Udviklingsstadiet: ingen data Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: andet: Kappevira Udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde(r)	indendørs anvendelse Desinfektion af ikke-porøse overflader i tomme bygninger og materialer i foder- eller fødevarerindustrien
Anvendelsesmetode(r)	Metode: andet: Kold forstøvning i store lukkede områder (>4 m ³ op til 300 m ³)

	<p>Detaljeret beskrivelse: Minimum kontakttid: 1 time Temperatur: rumtemperatur Område for dråbernes middeldiameter: 7 til 30 µm</p>
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: Dosis rent produkt, der skal anvendes: •Bakterier, gærsvampe: 5 ml/m³ •Kappevira: 5,2 ml/m³ • Svampe: 10 ml/m³</p> <p>Fortynding (%): Før brug skal produktet fortyndes med vand til en koncentration på mellem 25 % og 100 % v/v ren AEROCLEAN, afhængigt af det volumen, der skal behandles. For at opnå den nødvendige dosis (f.eks. 5 ml rent produkt/m³ for bakterier og gærsvampe) skal påføringshastigheden af det fortyndede produkt tilpasses i henhold til fortyndingsfaktoren (f.eks. for en opløsning af 25 % v/v AEROCLEAN skal der anvendes 20 ml fortyndet produkt/m³ mod bakterier og gær)*. Biologisk validering skal udføres for hvert rum, der skal desinficeres (eller et passende "standardrum" i en facilitet, hvis det er relevant) med det udstyr, der skal bruges. Herefter kan en protokol for desinfektion af disse rum udarbejdes og anvendes fremover. En behandling ved hver sanering af tomme bygninger.</p> <p>Antal og timing af ansøgning: En behandling ved hver sanering af tomme bygninger.</p>
Brugerkategori(er)	fagmand
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	HDPE, dunk på 1 liter med afgasningshætte HDPE, dunk på 5 liter med afgasningshætte HDPE, dunk på 20 liter med afgasningshætte HDPE, dunk på 200 liter med afgasningshætte

4.4.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

Må kun anvendes på ikke-porøse overflader.

Kontakttiden starter, når den nødvendige samlede mængde rent produkt (se påføringsmængde) er forstøvet.

For eksempel er produktet blevet påvist som effektivt mod svampe (via effektivitetsstudier udført i henhold til standarden EN17272) ved en strømningshastighed på 293,3 ml/minut (dvs. 17,6 liter/time) og ved 38,8 ml fortyndet produkt (ved 25 % v/v) pr. kubikmeter rumvolumen ved stuetemperatur.

4.4.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

-

4.4.3. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

-

4.4.4. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

-

4.4.5. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

-

Kapitel 5. GENEREL BRUGSANVISNING¹

5.1. Brugsanvisning

Følg udstyrsleverandørens anvisninger for at opnå tilstrækkelig diffusionstid.

Brugerne skal oplyse, hvis behandlingen er ineffektiv, og rapportere direkte til registreringsindehaveren.

Produktet har vist sig at være effektivt (via effektivitetsstudier udført i henhold til standarden EN17272) med en flowhastighed på 268,3 til 340 ml/minut (dvs. 16,1-20,4 liter/time).

Biologisk validering skal udføres for hvert rum, der skal desinficeres (eller et passende "standardrum" i en facilitet, hvis det er relevant) med det udstyr, der skal bruges. Herefter kan en protokol for desinfektion af disse rum udarbejdes og anvendes fremover.

5.2. Risikoreducerende foranstaltninger

Brug kun en automatiseret forstøver til at påføre produktet.

Forsegl rummet, der skal behandles (f.eks. med tape) for at sikre, at hydrogenperoxid-niveauet uden for rummet holdes på et acceptabelt niveau (under 0,9 ppm (1,25 mg/m³) eller den tilsvarende nationale referenceværdi).

Under blanding, påfyldning og rengøring af enheden skal brugeren bære handsker i overensstemmelse med den europæiske standard EN ISO 374 eller tilsvarende, heldragt i overensstemmelse med EN 14605 af mindst kategori III, type 4, eller tilsvarende, og beskyttelsesbriller i overensstemmelse med den europæiske standard EN ISO 16321 eller tilsvarende.

Under forstøvningen (behandlingstiden), kontakttiden (en time) og udluftningstiden må ingen personer (operatører, tilskuere osv.) opholde sig i det behandlede område.

Efter sprøjtning og kontakttid skal rummet udluftes, bedst med mekanisk ventilation. Varigheden af ventilationen bestemmes ved måling med egnet måleudstyr. Det er først tilladt at vende tilbage til bygningerne, når koncentrationen af hydrogenperoxid i luften er faldet til under 0,9 ppm (1,25 mg/m³) eller den tilsvarende nationale referenceværdi.

Brug en kalibreret sensor til at bekræfte, at koncentrationen af hydrogenperoxid i luften er under 0,9 ppm (1,25 mg/m³) eller den tilsvarende nationale referenceværdi, før rummet igen betrædes.

Den professionelle bruger må kun gå ind i lokalet i nødsituationer eller for at genaktivere ventilationen iført åndedrætsværn med tilordnet beskyttelsesfaktor (APF) 40 mod dampe i henhold til EN 14387, eller tilsvarende (typen af åndedrætsværn skal specificeres i produktinformationen af indehaveren af tilladelsen). Ny adgang med åndedrætsværn i nødsituationer eller for at genaktivere ventilationen er kun tilladt, når niveauet af hydrogenperoxid er faldet til under 36 ppm (50 mg/m³) eller under 40 gange den tilsvarende nationale referenceværdi.

Rør ikke ved overfladerne, før de er tørre.

5.3. Førstehjælpsinstruktioner og sikkerhedsforanstaltninger til at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte virkninger

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask straks huden med rigeligt vand. Alt tilsmudset tøj tages af. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Fortsæt med at skylle huden i 15 minutter. Kontakt GIFTLINJEN eller en læge.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl straks med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning i mindst 15 minutter. Ring til 112/tilkald en ambulance med anmodning om lægehjælp.

¹Brugsanvisning, risikobegrænsende foranstaltninger og andre anvisninger for brug i dette afsnit gælder for alle godkendte anvendelser.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl straks munden. Giv noget at drikke, hvis personen er i stand til at synke. Fremkald IKKE opkastning. Ring til 112/tilkald en ambulance med anmodning om lægehjælp.

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Ved symptomer: Ring til 112/tilkald en ambulance med anmodning om lægehjælp. Hvis der ikke optræder symptomer: Kontakt GIFTLINJEN eller en læge.

Ved bevidstløshed skal personen anbringes i stabilt sideleje. Søg straks lægehjælp.

5.4. Anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Bortskaf ikke ubrugt produkt ved at udlede det til jorden, vandløb, rør (håndvask, toiletter osv.) eller afløb.

Bortskaf ubrugt produkt, dets emballage og alt andet affald i overensstemmelse med de lokalt gældende bestemmelser.

5.5. Opbevaringsbetingelser for produktet, og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Beskyt mod direkte sollys

Må ikke opbevares ved over 25 °C

Holdbarhed: 17 måneder

Kapitel 6. YDERLIGERE OPLYSNINGER

Skummende produkt: Rør ikke under blanding og påfyldning for at undgå skumdannelse.

Fuldstændige titler på EN-standarder og lovgivning kan ses i afsnit 5.2:

EN ISO 374 – Beskyttelseshandsker mod farlige kemikalier og mikroorganismer.

EN 14605 - Beskyttelseskledning mod flydende kemikalier - Ydeevnekrav til dragter med væsketætte (type 3) eller spraytætte (type 4) samlinger, inklusive beklædningsstykker, som kun giver beskyttelse til dele af kroppen (type PB [3] og PB [4]).

EN ISO 16321 – Øjen- og ansigtsbeskyttelse til erhvervmæssig brug.

EN 14387 - Åndedrætsværn – Gasfiltre og kombinerede filtre – Krav, prøvning, mærkning.