

LV

PIELIKUMS

PRODUKTA APRAKSTA KOPSAVILKUMS BIOCĪDAM

AEROCLEAN

Produkta tips(-i)

PT02: Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai lietošanai cilvēkiem vai dzīvniekiem

PT03: Veterinārhygiēnas līdzekļi

PT04: Līdzekļi pārtikas un dzīvnieku barības jomā

Licences numurs: EU-0031391-0000

R4BP vienuma numurs: EU-0031391-0000

1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA	3
1.1. Produkta tirdzniecības nosaukums(-i)	3
1.2. Licences turētājs	3
1.3. Produkta ražotājs(-i)	3
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	3
2. PRODUKTA SASTĀVS UN FORMULĒŠANA	5
2.1. Kvalitatīvā un kvantitatīvā informācija par produkta sastāvu	5
2.2. Formulēšanas tips(-i)	5
3. BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI	6
4. LICENCĒTAIS(-IE) LIETOŠANAS VEIDS(-I)	8
4.1. Lietošanas veidu apraksts	8
4.2. Lietošanas veidu apraksts	9
4.3. Lietošanas veidu apraksts	11
4.4. Lietošanas veidu apraksts	12
5. VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANU	14
5.1. Lietošanas pamācība	14
5.2. Riska mazināšanas pasākumi	14
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	14
5.4. Instrukcijas par produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	14
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos	15
6. CITA INFORMĀCIJA	16

Nodaļa 1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. Produkta tirdzniecības nosaukums(-i)

Tirdzniecības nosaukums(-i)	AIRNAPUR EGGOA FUMICLEAN FOGAIR ASEPTOL AIR SEPTOKAIR NEBULAIR OXIR KLEANSAIR AEROCLEAN
-----------------------------	--

1.2. Licences turētājs

Licences turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	HUVEPHARMA SA
	Adrese	34, rue Jean Monnet ZI d'Étriché - Segré 49500 Segré-en-Anjou Bleu Francija
Licences numurs		EU-0031391-0000
<i>R4BP vienuma numurs</i>		EU-0031391-0000
Licences piešķiršanas datums		25/03/2024
Licences derīguma termiņš		28/02/2034

1.3. Produkta ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	HUVEPHARMA SA
Ražotāja adrese	12, rue de Malacussy 42100 Saint-Etienne Francija
Ražotņu atrašanās vietas	HUVEPHARMA SA site 1 12, rue de Malacussy 42100 Saint-Etienne Francija

1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

Aktīvā viela	L-(+)-pienskābe
Ražotāja nosaukums	PURAC BIOCHEM
Ražotāja adrese	Arkelseddijk 46, 4206 AC Gorinchem, P.O. Box 21 4200 AA GORINCHEM Nīderlande
Ražotņu atrašanās vietas	PURAC BIOCHEM site 1 Arkelseddijk 46, 4206 AC Gorinchem, P.O. Box 21 4200 AA GORINCHEM Nīderlande

Aktīvā viela	L-(+)-pienskābe
Ražotāja nosaukums	Jungbunzlauer SA
Ražotāja adrese	Z.I. et Portuaire, BP 32 67390 Mackolsheim Francija
Ražotņu atrašanās vietas	Jungbunzlauer SA site 1 Z.I. et Portuaire, BP 32 67390 Mackolsheim Francija

Aktīvā viela	Ūdeņraža peroksīds
Ražotāja nosaukums	ARKEMA France
Ražotāja adrese	420 rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Francija
Ražotņu atrašanās vietas	ARKEMA France site 1 RN85, BP1 38560 Jarrie Francija

Nodaļa 2. PRODUKTA SASTĀVS UN FORMULĒŠANA

2.1. Kvalitatīvā un kvantitatīvā informācija par produkta sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EC numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	6,25
Ūdeņraža peroksīds		aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	15

2.2. Formulēšanas tips(-i)

SL Šķīstošs koncentrāts

Nodaļa 3. BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI

Bīstamības apzīmējumi	<p>H314: Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.</p> <p>H290: Var kodīgi iedarboties uz metāliem.</p> <p>EUH071: Kodīgs elpceļiem.</p>
Drošības prasību apzīmējumi	<p>P280: Valkājiet aizsargcimdus.</p> <p>P280: Valkājiet aizsargdrēbes.</p> <p>P280: Valkājiet acu aizsargus.</p> <p>P280: Valkājiet sejas aizsargus.</p> <p>P305 + P351 + P338: SASKARĒ AR ACĪM: Rūpīgi skalojiet ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpiniet skalot.</p> <p>P310: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.</p> <p>P310: Nekavējoties sazinieties ar ārstu.</p> <p>P501: Deponējiet satura saskaņā ar vietējiem noteikumiem..</p> <p>P501: Deponējiet tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem..</p> <p>P260: Izvairieties ieelpot tvaikus.</p> <p>P260: Izvairieties ieelpot smidzinājumu.</p> <p>P264: Nomazgājiet rokas rūpīgi pēc rīkošanās.</p> <p>P301 + P330 + P331: NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalojiet muti. NEIZRAISIET vemšanu.</p> <p>P303 + P361 + P353: SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novelciet visu piesārņoto apģērbu. Noskalojiet ādu ar ūdeni [vai dušā].</p> <p>P321: Īpaša ārstēšana (skatiet instrukcijas uz šīs etiķetes).</p> <p>P363: Izmazgājiet piesārņoto apģērbu pirms tā atkārtotas lietošanas.</p> <p>P405: Glabājiet slēgtā veidā.</p> <p>P303 + P361 + P353: SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novelciet visu piesārņoto apģērbu. Noskalojiet ādu ar ūdeni [vai dušā].</p> <p>P234: Turiet tikai oriģinālajā iepakojumā.</p>

P310: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS
INFORMĀCIJAS CENTRU.

P310: Nekavējoties sazinieties ar ārstu.

P304 + P340: IEELPOJOT: Nogādājiet cietušo
svaigā gaisā un nodrošiniet netraucētu elpošanu.

P390: Uzsūciet izšļakstījumus, lai novērstu būtisku
kaitējumu.

P406: Glabājiet korozijizturīgā tvertnē/ tvertnē ar
iekšējo pretkorozijas izolāciju.

Nodaļa 4. LICENCĒTAIS(-IE) LIETOŠANAS VEIDS(-I)

4.1. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 1. Tukšu siltumnīcu un tukšu materiālu novietņu dezinficēšanai gaisa pilienu veidā

Produkta tips	PT02: Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai lietošanai cilvēkiem vai dzīvniekiem
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Baktērijas Attīstības stadija: nav datu Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Raugi Attīstības stadija: nav datu Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Apvalkotie vīrusi Attīstības stadija: nav datu Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Sēnes Attīstības stadija: nav datu
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās Neporainu virsmu dezinficēšanai tukšās, vizuāli tīrās siltumnīcās un tukšās materiālu novietnēs.
Lietošanas metode(-es)	Metode: cita: Aukstā izsmidzināšana lielās telpās (> 4 m ³ līdz 300 m ³) sīks apraksts: Temperatūra: telpas temperatūra Minimālais saskares ilgums: 1 stunda Vidējais pilienu diametra diapazons: 7 līdz 30 μm
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Tīra produkta lietošanas deva: • Baktērijas, raugi: 5 ml/m ³ • Apvalkotie vīrusi: 5,2 ml/m ³ • Sēnes: 10 ml/m ³ Atšķaidīšana (%): Pirms lietošanas produkts jāatšķaida ūdenī, kur tīra produkta koncentrācija ir no 25% līdz 100% v/v atkarībā no apstrādājamā tilpuma. Lai sasniegtu nepieciešamo devu (piem., 5 ml tīra produkta/m ³ pret baktērijām un raugiem), atšķaidītā šķīduma lietošanas deva ir jāpielāgo atbilstoši atšķaidīšanas attiecībai (piem., ja šķīduma sastāvā ir 25% v/v AEROCLEAN līdzekļa, tad pret baktērijām un raugiem ir jāizmanto 20 ml šķīduma uz katru m ³). Katrā dezinficēšanai paredzētajā telpā (vai atbilstošā "standarta" telpā, ja piemērojams) jāveic bioloģiskā pārbaude, ņemot vērā procesam izmantoto aprīkojumu, lai varētu sastādīt un pēc tam izmantot attiecīgo telpu dezinficēšanas protokolu. viena lietošanas reize katrā tukšo ēku tīrīšanas periodā. Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Viena lietošanas reize katrā tukšo ēku tīrīšanas periodā.
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem

Iepakojuma izmēri un materiāls	1 litra HDPE (liela blīvuma polietilēns) kārba ar gāzes novadīšanas vāciņu 5 litru HDPE kārba ar gāzes novadīšanas vāciņu 20 litru HDPE kārba ar gāzes novadīšanas vāciņu 200 litru HDPE muca ar gāzes novadīšanas vāciņu
--------------------------------	--

4.1.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Siltumnīcās produktu atļauts izmantot tikai uz vizuāli tīrām virsmām.

Saskares ilguma atskaite sākas brīdī, kad ir izsmidzināts aprēķinātais kopējais daudzums tīrā produkta (sk. lietošanas devas informāciju).

Uzklāt tikai uz neporainām virsmām.

Piemēram, produkta efektivitāte ir pārbaudīta pret sēnēm (veicot efektivitātes pētījumus saskaņā ar standarta EN17272 prasībām), ja ir nodrošināta 293,3 ml/minūtē (t. i., 17,6 l/h) plūsma ar 38,8 ml atšķaidīta produkta (25% v/v) uz katru telpas kubikmetru telpas temperatūrā.

4.1.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

-

4.1.3. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

-

4.1.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

-

4.1.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

-

4.2. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 2. Tukšu olu uzglabāšanas telpu gaisa dezinfekcijai pilienu veidā (nav paredzēts lietošanai cilvēku pārtikā)

Produkta tips	PT03: Veterinārhygiēnas līdzekļi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Raugi Attīstības stadija: nav datu Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Baktērijas Attīstības stadija: nav datu Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Sēnes Attīstības stadija: nav datu Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Vīrusi Attīstības stadija: nav datu

Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās Neporainu virsmu dezinfekcijai tukšās olu uzglabāšanas telpās (nav paredzēts lietošanai cilvēku pārtikā)
Lietošanas metode(-es)	Metode: cita: Aukstā izsmidzināšana lielās telpās (> 4 m ³ līdz 150 m ³) sīks apraksts: Minimālais saskares ilgums: 1 stunda Temperatūra: telpas temperatūra Vidējais pilienu diametra diapazons: 7 līdz 30 μm
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Tīra produkta lietošanas deva: • Baktērijas, raugi, sēnes, vīrusi: 13,2 ml/m ³ Atšķaidīšana (%): Pirms lietošanas produkts jāatšķaida ar ūdeni, kur tīra produkta koncentrācija ir 33% v/v, lai uzklātu 40 ml atšķaidīta produkta/m ³ . Katrā dezinficēšanai paredzētajā telpā (vai atbilstošā "standarta" telpā, ja piemērojams) jāveic bioloģiskā pārbaude, ņemot vērā procesam izmantoto aprīkojumu, lai varētu sastādīt un pēc tam izmantot attiecīgo telpu dezinficēšanas protokolu. procedūra jāatkārto katru reizi, kad telpā paredzēts ievietot jaunas olas. Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Procedūra jāatkārto katru reizi, kad telpā paredzēts ievietot jaunas olas.
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	1 litra HDPE kārba ar gāzes novadīšanas vāciņu 5 litru HDPE kārba ar gāzes novadīšanas vāciņu 20 litru HDPE kārba ar gāzes novadīšanas vāciņu 200 litru HDPE muca ar gāzes novadīšanas vāciņu

4.2.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Uzklāt tikai uz neporainām virsmām.

Produkts nav paredzēts olu dezinfekcijai. Apstrādi veiciet tikai tad, ja nav olu.

Saskares ilguma atskaite sākas brīdī, kad ir izsmidzināts aprēķinātais kopējais daudzums tīrā produkta (sk. lietošanas devas informāciju).

Piemēram, produkta efektivitāte ir pārbaudīta pret sēnēm (veicot efektivitātes pētījumus saskaņā ar standarta EN17272 prasībām), ja ir nodrošināta 298,8 ml/minūtē (t. i., 17,93 l/h) plūsma ar 40 ml atšķaidīta produkta (33% v/v) uz katru telpas kubikmetru telpas temperatūrā.

4.2.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

-

4.2.3. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

-

4.2.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

-

4.2.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

-

4.3. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 3. Tukšu ēku (mājlopu novietnes, veterinārās klīnikas un piesaistītās dzīvnieku turēšanas telpas) un materiālu dezinficēšanai gaisa pilienu veidā

Produkta tips	PT03: Veterinārhygiēnas līdzekļi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Raugi Attīstības stadija: nav datu Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Sēnes Attīstības stadija: nav datu Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Baktērijas Attīstības stadija: nav datu Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Vīrusi Attīstības stadija: nav datu
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās Tukšu ēku (mājlopu novietnes, veterinārās klīnikas un piesaistītās dzīvnieku turēšanas telpas) un materiālu neporainu virsmu dezinficēšanai
Lietošanas metode(-es)	Metode: cita: Aukstā izsmidzināšana lielās telpās (> 4 m ³ līdz 300 m ³) sīks apraksts: Minimālais saskares ilgums: 1 stunda Temperatūra: telpas temperatūra Vidējais pilienu diametra diapazons: 7 līdz 30 μm
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Tīra produkta lietošanas deva: • Baktērijas un raugi: 5 ml/m ³ • Vīrusi: 5,2 ml/m ³ • Sēnes: 10 ml/m ³ Atšķaidīšana (%): Pirms lietošanas produkts jāatšķaida ar ūdeni, kur tīra produkta koncentrācija ir no 25% līdz 100% v/v atkarībā no apstrādājamā tilpuma. Lai sasniegtu nepieciešamo devu (piem., 5 ml tīra produkta/m ³ pret baktērijām un raugiem), atšķaidītā šķīduma lietošanas deva ir jāpielāgo atbilstoši atšķaidīšanas attiecībai (piem., ja šķīduma sastāvā ir 25% v/v AEROCLEAN līdzekļa, tad pret baktērijām un raugiem ir jāizmanto 20 ml šķīduma uz m ³)*. Katrā dezinficēšanai paredzētajā telpā (vai atbilstošā "standarta" telpā, ja piemērojams) jāveic bioloģiskā pārbaude, ņemot vērā procesam izmantoto aprīkojumu, lai varētu sastādīt un pēc tam izmantot attiecīgo telpu dezinficēšanas protokolu. viena lietošanas reize katrā tukšo ēku tīrīšanas periodā. Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Viena lietošanas reize katrā tukšo ēku tīrīšanas periodā.
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	1 litra HDPE kārba ar gāzes novadīšanas vāciņu

5 litru HDPE kārba ar gāzes novadīšanas vāciņu 20 litru HDPE kārba ar gāzes novadīšanas vāciņu 200 litru HDPE muca ar gāzes novadīšanas vāciņu
--

4.3.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Uzklāt tikai uz neporainām virsmām.

Pirms dezinficēšanas notīriet virsmas.

Saskares ilguma atskaite sākas brīdī, kad ir izsmidzināts aprēķinātais kopējais daudzums tīrā produkta (sk. lietošanas devas informāciju).

Piemēram, produkta efektivitāte ir pārbaudīta pret sēnēm (veicot efektivitātes pētījumus saskaņā ar standarta EN17272 prasībām), ja ir nodrošināta 293,3 ml/minūtē (t. i., 17,07 l/h) plūsma ar 40 ml atšķaidīta produkta (25% v/v) uz katru telpas kubikmetru telpas temperatūrā.

Atļauts izmantot tikai tukšās dzīvnieku novietnēs.

4.3.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Dzīvnieki telpās drīkst atgriezties tikai tad, kad ūdeņraža peroksīda koncentrācija gaisā ir nokritusies zem 0,9 ppm (1,25 mg/m³) vai zem atbilstošā valstī noteiktā ierobežojuma.

4.3.3. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

-

4.3.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

-

4.3.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

-

4.4. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 4. Tukšu ēku un materiālu un virsmu, kas nonāks saskarē ar pārtiku un barību, dezinficēšanai gaisa pilienu veidā

Produkta tips	PT04: Līdzekļi pārtikas un dzīvnieku barības jomā
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Baktērijas Attīstības stadija: nav datu Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Raugi Attīstības stadija: nav datu Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Sēnes Attīstības stadija: nav datu Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Apvalkotie vīrusi Attīstības stadija: nav datu
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās

	Tukšu telpu un materiālu neporainu virsmu dezinficēšanai barības un pārtikas ražošanas nozarēs
Lietošanas metode(-es)	Metode: cita: Aukstā izsmidzināšana lielās telpās (> 4 m ³ līdz 300 m ³) sīks apraksts: Minimālais saskares ilgums: 1 stunda Temperatūra: telpas temperatūra Vidējais pilienu diametra diapazons: 7 līdz 30 μm
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Tīra produkta lietošanas deva: • Baktērijas, raugi: 5 ml/m ³ • Apvalkotie vīrusi: 5,2 ml/m ³ • Sēnes: 10 ml/m ³ Atšķaidīšana (%): Pirms lietošanas produkts jāatšķaida ar ūdeni, kur tīra produkta koncentrācija ir no 25% līdz 100% v/v atkarībā no apstrādājamā tilpuma. Lai sasniegtu nepieciešamo devu (piem., 5 ml tīra produkta/m ³ pret baktērijām un raugiem), atšķaidītā šķiduma lietošanas deva ir jāpielāgo atbilstoši atšķaidīšanas attiecībai (piem., ja šķiduma sastāvā ir 25% v/v AEROCLEAN līdzekļa, tad pret baktērijām un raugiem ir jāizmanto 20 ml šķiduma uz katru m ³). Katrā dezinficēšanai paredzētajā telpā (vai atbilstošā "standarta" telpā, ja piemērojams) jāveic bioloģiskā pārbaude, ņemot vērā procesam izmantoto aprīkojumu, lai varētu sastādīt un pēc tam izmantot attiecīgo telpu dezinficēšanas protokolu. viena lietošanas reize katrā tukšo ēku tīrīšanas periodā. Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Viena lietošanas reize katrā tukšo ēku tīrīšanas periodā.
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	1 litra HDPE kārba ar gāzes novadīšanas vāciņu 5 litru HDPE kārba ar gāzes novadīšanas vāciņu 20 litru HDPE kārba ar gāzes novadīšanas vāciņu 200 litru HDPE muca ar gāzes novadīšanas vāciņu

4.4.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Uzklāt tikai uz neporainām virsmām.

Saskares ilguma atskaite sākas brīdī, kad ir izsmidzināts aprēķinātais kopējais daudzums tūrā produkta (sk. lietošanas devas informāciju).

Piemēram, produkta efektivitāte ir pārbaudīta pret sēnēm (veicot efektivitātes pētījumus saskaņā ar standarta EN17272 prasībām), ja ir nodrošināta 293,3 ml/minūtē (t. i., 17,6 l/h) plūsma ar 38,8 ml atšķaidīta produkta (25% v/v) uz katru telpas kubikmetru telpas temperatūrā.

4.4.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

-

4.4.3. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

-

4.4.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

-

4.4.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

-

Nodaļa 5. VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANU¹

5.1. Lietošanas pamācība

Ievērojiet aprīkojuma piegādātāju sniegtās norādes, lai nodrošinātu pietiekamu difūzijas laiku. Ja apstrādes process ir neefektīvs, lietotājiem par to nekavējoties jāziņo atļaujas turētājam. Produkta efektivitāte ir apstiprināta (ievērojot efektivitātes pārbaudes, kas veiktas saskaņā ar standarta EN17272 prasībām), ja ir nodrošināta 268,3–340 ml/minūtē (t. i., 16,1–20,4 l/h) plūsma. Katrā dezinficēšanai paredzētajā telpā (vai atbilstošā “standarta” telpā, ja piemērojams) jāveic bioloģiskā pārbaude, ņemot vērā procesam izmantoto aprīkojumu, lai varētu sastādīt un pēc tam izmantot attiecīgo telpu dezinficēšanas protokolu.

5.2. Riska mazināšanas pasākumi

Produkta izsmidzināšanai atļauts izmantot tikai automātisku izsmidzinātāju. Noslēdziet apstrādājamās telpas (piem., ar lenti), lai ūdeņraža peroksīda līmenis ārpus apstrādājamajām telpām saglabātos atļautajā līmenī (zem 0,9 ppm (1,25 mg/m³) vai attiecīgās valsts noteiktā ierobežojuma). Sajaukšanas, piepildīšanas un ierīces tīrīšanas laikā lietotājam jānēsā Eiropas standartam EN ISO 374 atbilstoši vai līdzvērtīgi cimdi, EN 14605 standarta III kategorijas 4. tipam atbilstošs halāts, EN 16321 standartam vai līdzvērtīgam standartam atbilstošas aizsargbrilles. Izsmidzināšanas laikā (apstrādes laikā), saskares laikā (viena stunda) un vēdināšanas laikā apstrādātajā zonā nedrīkst atrasties neviens cilvēks (lietotājs vai garāmgājējs). Pēc izsmidzināšanas un saskares laika beigām, telpa ir jāizvēdina, vēlams ar mehāniskiem ventilēšanas līdzekļiem. Vēdināšanas perioda ilgums jānosaka, veicot mērījumus ar atbilstošu mērīšanas aprīkojumu. Telpās drīkst atgriezties tikai tad, kad ūdeņraža peroksīda koncentrācija gaisā ir nokritusies zem 0,9 ppm (1,25 mg/m³) vai zem attiecīgā valstī noteiktā ierobežojuma. Pirms ieiešanas telpā izmantojiet kalibrētu sensora ierīci, lai pārlicinātos, ka ūdeņraža peroksīda koncentrācija gaisā ir zem 0,9 ppm (1,25 mg/m³) vai attiecīgā valstī noteiktā ierobežojuma. Profesionāls lietotājs telpā drīkst ienākt tikai ārkārtas situācijās vai, lai atjaunotu ventilāciju. Ienākot telpā jānēsā elpceļu aizsardzības aprīkojums ar aizsardzības pret tvaikiem rādītāju 40, kas atbilst EN 14387 vai līdzvērtīgam standartam (elpceļu aizsardzības aprīkojuma tipu autorizācijas turētājs norāda produkta informācijā). Atkārtota ienākšana telpā ar elpceļu aizsardzības līdzekļiem ārkārtas situācijā vai ventilācijas atjaunošanai ir atļauta tikai tad, ja ūdeņraža peroksīda līmenis ir samazinājies zem 36 ppm (50 mg/m³) vai ir 40 reizes zemāks par attiecīgo nacionālo vērtību. Nepieskarieties virsmām, kamēr tās nebūs sausas.

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

SASKARĒ AR ĀDU. Nekavējoties nomazgāt ādu ar lielu ūdens daudzumu. Novilkt visu piesārņoto apģērbu un izmazgāt to pirms atkārtotas lietošanas. Turpiniet mazgāt ādu ar ūdeni 15 minūtes. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

IEKĻŪSTOT ACĪS: Nekavējoties skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Zvanīt pa tālruni 112 / ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

NORIŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties izskalot muti. Dot kaut ko dzert, ja pakļautā persona ir spējīga norīt. NEIZRAISĪT vemšanu. Zvanīt pa tālruni 112 / ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

IEELPOJOT: Pārvietot svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Ja ir simptomi: Zvanīt pa tālruni 112 / ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību. Ja simptomu nav: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

Ja sāk parādīties apziņas traucējumi, novietojiet personu stabilā pozīcijā un nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.

5.4. Instrukcijas par produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Neizlietoto produktu aizliegts izliet zemē, liet ūdenstecēs, caurulēs (izlietnē, podā utt.) vai notekcaurulēs.

¹Lietošanas instrukcijas, riska mazināšanas pasākumi un citi šajā sadaļā sniegtie lietošanas norādījumi attiecas uz visiem atļautajiem lietošanas veidiem.

No neizlietotā produkta, tā iepakojuma un pārējiem atkritumiem jāatbrīvojas saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Aizsargāt no tiešas saules gaismas

Neglabāt temperatūrā, kas pārsniedz 25 °C

Glabāšanas termiņš: 17 mēneši

Nodaļa 6. CITA INFORMĀCIJA

Putojošs līdzeklis: jaukšanas un uzpildīšanas laikā nekratiet, lai novērstu putošanos.

Pilnais 5.2. punktā minētais EN standarta un tiesību aktu nosaukums:

EN ISO 374 – Aizsargcimdi pret bīstamām ķīmiskām vielām un mikroorganismiem.

EN 14605 - Aizsargapģērbs pret šķidrām ķīmiskajām vielām. Veiktspējas prasības apģērbam ar šķidrumu (3. tips) vai izsmidzināmu šķidrumu (4. tips) necaurlaidīgiem apģērba savienojumiem, arī vienīgi atsevišķas ķermeņa daļas aizsargājošām apģērba daļām (PB [3] un PB [4] tips)

EN ISO 16321 – Profesionāla acu un sejas aizsardzība

EN 14387 – Elpošanas orgānu aizsargierīces – Gāzes filtrs(-i) un kombinētais(-i) filtrs(-i) – Prasības, testēšana, marķēšana