

LT

PRIEDAS

BIOCIDINIO PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ SANTRAUKA

AEROCLEAN

Produkto tipas (-ai)

PT02: Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

PT03: Veterinarinė higiena

PT04: Maisto ir pašarų sritis

Autorizacijos liudijimo numeris: EU-0031391-0000

R4BP objekto numeris: EU-0031391-0000

1. ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA	3
1.1. Produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai)	3
1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas	3
1.3. Produkto gamintojas (-ai)	3
1.4. Veikliosios (-iųjų) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)	3
2. PRODUKTO SUDĖTIS IR FORMULIACIJOS TIPAS	5
2.1. Kiekybinė ir kokybinė informacija apie produkto sudėtį	5
2.2. Formuliacijos tipas (-ai)	5
3. PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS	6
4. AUTORIZUOTAS (-I) NAUDOJIMAS (-AI)	8
4.1. Naudojimo būdo aprašymas	8
4.2. Naudojimo būdo aprašymas	9
4.3. Naudojimo būdo aprašymas	11
4.4. Naudojimo būdo aprašymas	12
5. BENDROSIOS NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS	15
5.1. Naudojimo instrukcijos	15
5.2. Rizikos mažinimo priemonės	15
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	15
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	16
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis	16
6. KITA INFORMACIJA	17

Skyrius 1. ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA

1.1. Produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai)

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

1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas (vardas ir pavardė)	HUVEPHARMA SA
	Adresas	34, rue Jean Monnet ZI d'Étriché - Segré 49500 Segré-en-Anjou Bleu Prancūzija
Autorizacijos liudijimo numeris		EU-0031391-0000
<i>R4BP objekto numeris</i>		EU-0031391-0000
Autorizacijos liudijimo data		25/03/2024
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data		28/02/2034

1.3. Produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	HUVEPHARMA SA
Gamintojo adresas	12, rue de Malacussy 42100 Saint-Etienne Prancūzija
Gamybos vieta	HUVEPHARMA SA site 1 12, rue de Malacussy 42100 Saint-Etienne Prancūzija

1.4. Veikliosios (-iųjų) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

Veiklioji medžiaga	L-(+)-pieno rūgštis
Gamintojo pavadinimas	PURAC BIOCHEM
Gamintojo adresas	Arkessedijk 46, 4206 AC Gorinchem, P.O. Box 21 4200 AA GORINCHEM Nyderlandai
Gamybos vieta	PURAC BIOCHEM site 1 Arkessedijk 46, 4206 AC Gorinchem, P.O. Box 21 4200 AA GORINCHEM Nyderlandai

Veiklioji medžiaga	L-(+)-pieno rūgštis
Gamintojo pavadinimas	Jungbunzlauer SA

Gamintojo adresas	Z.I. et Portuaire, BP 32 67390 Mackolsheim Prancūzija
Gamybos vieta	Jungbunzlauer SA site 1 Z.I. et Portuaire, BP 32 67390 Mackolsheim Prancūzija

Veikloji medžiaga	Vandenilio peroksidas
Gamintojo pavadinimas	ARKEMA France
Gamintojo adresas	420 rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Prancūzija
Gamybos vieta	ARKEMA France site 1 RN85, BP1 38560 Jarrie Prancūzija

Skyrius 2. PRODUKTO SUDĖTIS IR FORMULIACIJOS TIPAS

2.1. Kiekybinė ir kokybinė informacija apie produkto sudėtį

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
L-(+)-pieno rūgštis		veiklioji medžiaga	79-33-4	201-196-2	6,25
Vandenilio peroksidas		veiklioji medžiaga	7722-84-1	231-765-0	15

2.2. Formuliacijos tipas (-ai)

SL Tirpus koncentratas

Skyrius 3. PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS

Pavojingumo frazės	<p>H314: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.</p> <p>H290: Gali ėsdinti metalus.</p> <p>EUH071: Ėsdina kvėpavimo takus.</p>
Atsargumo frazės	<p>P280: Mūvėti apsaugines pirštines.</p> <p>P280: Mūvėti dėvėti apsauginius drabužius.</p> <p>P280: Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.</p> <p>P280: Mūvėti naudoti klausos apsaugos priemonės.</p> <p>P305+P351+P338: PATEKUS Į AKIS:: atsargiai skalauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.</p> <p>P310: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ.</p> <p>P310: Nedelsiant skambinti į kreiptis į gydytoją.</p> <p>P501: turinį šalinti pagal galiojančias taisykles.</p> <p>P501: talpyklą šalinti pagal galiojančias taisykles.</p> <p>P260: Neįkvėpti garų.</p> <p>P260: Neįkvėpti aerozolio.</p> <p>P264: Po naudojimo ranka kruopščiai nuplauti</p> <p>P301+P330+P331: PRARIJUS:: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.</p> <p>P303+P361+P353: PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų):: nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu [arba čiurkšle].</p> <p>P321: Specialus gydymas (žr. nurodymus šioje etiketėje).</p> <p>P363: Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.</p> <p>P405: Laikyti užrakintą.</p> <p>P303+P361+P353: PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų):: nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu [arba čiurkšle].</p> <p>P234: Laikyti tik originalioje talpykloje.</p> <p>P310: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ.</p>

P310: Nedelsiant skambinti į kreiptis į gydytoją.

P304+P340: ĮKVĖPUS:: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

P390: Absorbuokite išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos.

P406: Laikyti a corrosion-resistant container/, turinčioje atsparią vidinę dangą.

Skyrius 4. AUTORIZUOTAS (-I) NAUDOJIMAS (-AI)

4.1. Naudojimo būdo aprašymas

Lentelė 1. Tuščių šiltnamių ir tuščių medžiagų saugyklų dezinfekavimas per orą

Produkto tipas	PT02: Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	-
Tikslinis (-iai) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi etapą)	Mokslinis pavadinimas: Nėra duomenų Bendras pavadinimas: kita: Bakterijos Vystymosi stadija: Nėra duomenų Mokslinis pavadinimas: Nėra duomenų Bendras pavadinimas: kita: Mielės Vystymosi stadija: Nėra duomenų Mokslinis pavadinimas: Nėra duomenų Bendras pavadinimas: kita: Apvaskalėtieji virusai Vystymosi stadija: Nėra duomenų Mokslinis pavadinimas: Nėra duomenų Bendras pavadinimas: kita: Grybeliai Vystymosi stadija: Nėra duomenų
Naudojimo sritis (-ys)	naudojimas patalpoje Tuščių, akivaizdžiai švarių šiltnamių ir tuščių medžiagų saugyklų neporėtų paviršių dezinfekavimas.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: kita: šaltasis rūko purškimas didelėse patalpose (> 4 m ³ , kurių dydis neviršija 300 m ³) Išsamus aprašymas: Temperatūra: kambario temperatūra Minimalus sąlyčio laikas: 1 val. Lašelių vidutinio skersmens diapazonas: nuo 7 iki 30 μm
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: naudojama gryno produkto dozė: • bakterijoms, mielėms: 5 ml/m ³ • apvaskalėtiesiems virusams: 5,2 ml/m ³ • grybeliams: 10 ml/m ³ Skiedimas (%): Prieš naudojant produktą, jį reikia atskiesti vandeniui, kad gryno AEROCLEAN koncentracija būtų nuo 25 % iki 100 % v/v, priklausomai nuo apdorojamo tūrio. Norint pasiekti reikiamą dozę (pvz., 5 ml gryno produkto vienam m ³ , kai naudojama bakterijoms ir mielėms), praskiesto produkto naudojimo normą reikia pritaikyti pagal praskiedimo koeficientą (pvz., kai naudojamas 25 % v/v AEROCLEAN tirpalas, naikinant bakterijas ir mieles reikia naudoti 20 ml praskiesto produkto vienam m ³) Kiekvienoje patalpoje, kurią reikia dezinfekuoti (arba, jei taikytina, tinkamoje „standartinėje“ įstaigos patalpoje), turi būti atliekamas biologinis patvirtinimas su reikiama prietaisais, o po to gali būti sukurtas ir naudojamas patalpų dezinfekavimo protokolas. vienas naudojimas per kiekvieną tuščių pastatų sanitarinį valymą. Taikymo skaičiaus ir laikas: vienas naudojimas per kiekvieną tuščių pastatų sanitarinį valymą.

Naudotojų kategorija (-os)	profesionalus naudojimas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	1 litro talpos HDPE (didelio tankio polietilenas) kanistras su dujų išleidimo dangteliu 5 litrų talpos HDPE kanistras su dujų išleidimo dangteliu 20 litrų talpos HDPE kanistras su dujų išleidimo dangteliu 200 litrų talpos HDPE statinė su dujų išleidimo dangteliu

4.1.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

Produktas turi būti purškiamas tik ant vizualiai švarių paviršių, kai jis naudojamas šiltnamiuose.

Poveikio laikas prasideda, kai garų pavidalu išpurškiamas reikiamas bendras gyno produkto kiekis (žr. naudojimo normą).

Naudoti tik ant neporėtų paviršių.

Pavyzdžiui, įrodyta, kad produktas yra veiksmingas prieš grybelius (atlikus veiksmingumo tyrimus pagal standartą EN17272), kai srautas yra 293,3 ml/minutė. (t. y. 17,6 litro per valandą) ir naudojami 38,8 ml atskiesto produkto (25 % v/v) vienam kubiniam metrui patalpos tūrio kambario temperatūroje.

4.1.2. Specifinės rizikos mažinimo priemonės

-

4.1.3. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką

-

4.1.4. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

-

4.1.5. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis

-

4.2. Naudojimo būdo aprašymas

Lentelė 2. Kiaušinių (neskirtų vartoti žmonėms) Tuščių laikymo patalpų dezinfekavimas per orą

Produkto tipas	PT03: Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	-
Tikslinis (-iai) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi etapą)	Mokslinis pavadinimas: Nėra duomenų Bendras pavadinimas: kita: Mielės Vystymosi stadija: Nėra duomenų Mokslinis pavadinimas: Nėra duomenų Bendras pavadinimas: kita: Bakterijos Vystymosi stadija: Nėra duomenų Mokslinis pavadinimas: Nėra duomenų Bendras pavadinimas: kita: Grybeliai

	Vystymosi stadija: Nėra duomenų Mokslinis pavadinimas: Nėra duomenų Bendras pavadinimas: kita: Virusai Vystymosi stadija: Nėra duomenų
Naudojimo sritis (-ys)	naudojimas patalpoje Tuščių kiaušinių (neskirtų vartoti žmonėms) laikymo patalpų neporėtų paviršių dezinfekavimas
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: kita: šaltasis rūko purškimas didelėje patalpoje (>4 m3, kurios dydis neviršija 150 m3) Išsamus aprašymas: Minimalus poveikio laikas: 1 val. Temperatūra: kambario temperatūra Lašelių vidutinio skersmens diapazonas: nuo 7 iki 30 μm
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: naudojama gryno produkto dozė: bakterijoms, mielėms, grybeliams, virusams: 13,2 ml/m3 Skiedimas (%): Prieš naudojant produktą, jį reikia praskiesti vandeniu, kad gryno AEROCLEAN koncentracija būtų 33 % v/v, o atskiesto produkto norma būtų 40 ml/m ³ . Kiekvienoje patalpoje, kurią reikia dezinfekuoti (arba, jei taikytina, tinkamoje „standartinėje“ įstaigos patalpoje), turi būti atliekamas biologinis patvirtinimas su reikiama prietaisais, o po to gali būti sukurtas ir naudojamas patalpų dezinfekavimo protokolas. kartoti prieš kiekvieną naujų kiaušinių perkėlimą į patalpą. Taikymo skaičius ir laikas: kartoti prieš kiekvieną naujų kiaušinių perkėlimą į patalpą.
Naudotojų kategorija (-os)	profesionalus naudojimas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	1 litro talpos HDPE kanistras su dujų išleidimo dangteliu 5 litrų talpos HDPE kanistras su dujų išleidimo dangteliu 20 litrų talpos HDPE kanistras su dujų išleidimo dangteliu 200 litrų talpos HDPE statinė su dujų išleidimo dangteliu

4.2.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

Naudoti tik ant neporėtų paviršių.

Produktas nėra skirtas kiaušiniams dezinfekuoti. Naudoti tik kai patalpoje nėra kiaušinių.

Poveikio laikas prasideda, kai garų pavidalu išpurškiamas reikiamas bendras gryno produkto kiekis (žr. naudojimo normą).

Pavyzdžiui, įrodyta, kad produktas yra veiksmingas prieš grybelius (atlikus veiksmingumo tyrimus pagal standartą EN17272), kai srautas yra 298,8 ml/minutė. (t. y. 17,93 litro per valandą) ir naudojami 40 ml atskiesto produkto (33 % v/v) vienam kubiniam metrui patalpos tūrio kambario temperatūroje.

4.2.2. Specifinės rizikos mažinimo priemonės

-

4.2.3. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką

-

4.2.4. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

-

4.2.5. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis

-

4.3. Naudojimo būdo aprašymas

Lentelė 3. tuščių pastatų (gyvulininkystės pastatai, veterinarijos klinikos ir gretimos gyvūnams skirtos patalpos) ir medžiagų dezinfekavimas per orą

Produkto tipas	PT03: Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	-
Tikslinis (-iai) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi etapą)	Mokslinis pavadinimas: Nėra duomenų Bendras pavadinimas: kita: Mielės Vystymosi stadija: Nėra duomenų Mokslinis pavadinimas: Nėra duomenų Bendras pavadinimas: kita: Grybeliai Vystymosi stadija: Nėra duomenų Mokslinis pavadinimas: Nėra duomenų Bendras pavadinimas: kita: Bakterijos Vystymosi stadija: Nėra duomenų Mokslinis pavadinimas: Nėra duomenų Bendras pavadinimas: kita: Virusai Vystymosi stadija: Nėra duomenų
Naudojimo sritis (-ys)	naudojimas patalpoje Tuščių pastatų (gyvulininkystės pastatai, veterinarijos klinikos ir gretimos gyvūnams skirtos patalpos) neporėtų paviršių ir medžiagų dezinfekavimas.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: kita: šaltasis rūko purškimas didelėse patalpose (> 4 m ³ , kurių dydis neviršija 300 m ³) Išsamus aprašymas: Minimalus poveikio laikas: 1 val. Temperatūra: kambario temperatūra Lašelių vidutinio skersmens diapazonas: nuo 7 iki 30 μm
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: naudojama gryno produkto dozė: • bakterijoms ir mielėms: 5 ml/m ³ • virusams: 5,2 ml/m ³ • grybeliams: 10 ml/m ³ Skiedimas (%): Prieš naudojant produktą, jį reikia atskiesti vandeniu, kad gryno AEROCLEAN koncentracija būtų nuo 25 % iki 100 % v/v, priklausomai nuo apdorojamo tūrio. Norint pasiekti reikiamą dozę (pvz., 5 ml gryno produkto vienam m ³ , kai naudojama bakterijoms ir mielėms), praskiesto produkto naudojimo normą reikia pritaikyti pagal praskiedimo koeficientą (pvz., kai naudojamas 25 % v/v AEROCLEAN tirpalas, naikinant bakterijas ir mieles reikia naudoti 20 ml praskiesto produkto vienam m ³) Kiekvienoje patalpoje, kurią reikia dezinfekuoti (arba, jei taikytina, tinkamoje „standartinėje“ įstaigos patalpoje),

	<p>turi būti atliekamas biologinis patvirtinimas su reikiamais prietaisais, o po to gali būti sukurtas ir naudojamas patalpų dezinfekavimo protokolas. vienas naudojimas per kiekvieną tuščių pastatų sanitarinį valymą.</p> <p>Taikymo skaičius ir laikas: vienas naudojimas per kiekvieną tuščių pastatų sanitarinį valymą.</p>
Naudotojų kategorija (-os)	profesionalus naudojimas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	1 litro talpos HDPE kanistras su dujų išleidimo dangteliu 5 litrų talpos HDPE kanistras su dujų išleidimo dangteliu 20 litrų talpos HDPE kanistras su dujų išleidimo dangteliu 200 litrų talpos HDPE statinė su dujų išleidimo dangteliu

4.3.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

Naudoti tik ant neporėtų paviršių.

Prieš dezinfekuodami nuvalykite paviršius.

Poveikio laikas prasideda, kai garų pavidalu išpurškiamas reikiamas bendras gryno produkto kiekis (žr. naudojimo normą).

Pavyzdžiui, įrodyta, kad produktas yra veiksmingas prieš grybelius (atlikus veiksmingumo tyrimus pagal standartą EN17272), kai srautas yra 293,3 ml/minutė. (t. y. 17,07 litro per valandą) ir naudojami 40 ml atskiesto produkto (25 % v/v) vienam kubiniam metrui patalpos tūrio kambario temperatūroje.

Naudoti tik tuščiose gyvūnų laikymo patalpose.

4.3.2. Specifinės rizikos mažinimo priemonės

Gyvūnus atgal į patalpą įleisti galima tik tada, kai vandenilio peroksido koncentracija ore sumažėja žemiau 0,9 ppm (1,25 mg/m³) arba atitinkamos šalyje galiojančios pamatinės vertės.

4.3.3. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką

-

4.3.4. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

-

4.3.5. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis

-

4.4. Naudojimo būdo aprašymas

Lentelė 4. tuščių pastatų ir medžiagų, esančių ant paviršių, kontaktuojančių su maistu ar pašarais, dezinfekavimas per orą

Produkto tipas	PT04: Maisto ir pašarų sritis
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	-

Tikslinis (-iai) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi etapą)	<p>Mokslinis pavadinimas: Nėra duomenų Bendras pavadinimas: kita: Bakterijos Vystymosi stadija: Nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Nėra duomenų Bendras pavadinimas: kita: Mielės Vystymosi stadija: Nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Nėra duomenų Bendras pavadinimas: kita: Grybeliai Vystymosi stadija: Nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Nėra duomenų Bendras pavadinimas: kita: Apvalkalėtieji virusai Vystymosi stadija: Nėra duomenų</p>
Naudojimo sritis (-ys)	<p>naudojimas patalpoje</p> <p>Tuščių pastatų ir medžiagų neporėtų paviršių dezinfekavimas pašarų ar maisto pramonės srityse</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: kita: šaltasis rūko purškimas didelėse patalpose (> 4 m³, kurių dydis neviršija 300 m³)</p> <p>Išsamus aprašymas: Minimalus poveikio laikas: 1 val. Temperatūra: kambario temperatūra Lašelių vidutinio skersmens diapazonas: nuo 7 iki 30 μm</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: naudojama gryno produkto dozė: • bakterijoms, mielėms: 5 ml/m³ • apvalkalėtiesiems virusams: 5,2 ml/m³ • grybeliams: 10 ml/m³</p> <p>Skiedimas (%): Prieš naudojant produktą, jį reikia atskiesti vandeniui, kad gryno AEROCLEAN koncentracija būtų nuo 25 % iki 100 % v/v, priklausomai nuo apdorojamo tūrio. Norint pasiekti reikiamą dozę (pvz., 5 ml gryno produkto vienam m³, kai naudojama bakterijoms ir mielėms), praskiesto produkto naudojimo normą reikia pritaikyti pagal praskiedimo koeficientą (pvz., kai naudojamas 25 % v/v AEROCLEAN tirpalas, naikinant bakterijas ir mieles reikia naudoti 20 ml praskiesto produkto vienam m³). Kiekvienoje patalpoje, kurią reikia dezinfekuoti (arba, jei taikytina, tinkamoje „standartinėje“ įstaigos patalpoje), turi būti atliekamas biologinis patvirtinimas su reikiamais prietaisais, o po to gali būti sukurtas ir naudojamas patalpų dezinfekavimo protokolas. vienas naudojimas per kiekvieną tuščių pastatų sanitarinį valymą.</p> <p>Taikymo skaičius ir laikas: vienas naudojimas per kiekvieną tuščių pastatų sanitarinį valymą.</p>
Naudotojų kategorija (-os)	profesionalus naudojimas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>1 litro talpos HDPE kanistras su dujų išleidimo dangteliu 5 litrų talpos HDPE kanistras su dujų išleidimo dangteliu 20 litrų talpos HDPE kanistras su dujų išleidimo dangteliu 200 litrų talpos HDPE statinė su dujų išleidimo dangteliu</p>

4.4.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

Naudoti tik ant neporėtų paviršių.

Poveikio laikas prasideda, kai garų pavidalu išpurškiamas reikiamas bendras gryno produkto kiekis (žr. naudojimo normą).

Pavyzdžiui, įrodyta, kad produktas yra veiksmingas prieš grybelius (atlikus veiksmingumo tyrimus pagal standartą EN17272), kai srautas yra 293,3 ml/minutė (t. y. 17,6 litro per valandą) ir naudojami 38,8 ml atskiesto produkto (25 % v/v) vienam kubiniam metrui patalpos tūrio kambario temperatūroje.

4.4.2. Specifinės rizikos mažinimo priemonės

-

4.4.3. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką

-

4.4.4. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

-

4.4.5. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis

-

Skyrius 5. BENDROSIOS NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS¹

5.1. Naudojimo instrukcijos

Laikykitės įrangos tiekėjų nurodymų, kad pasiektumėte pakankamą difuzijos laiką.

Naudotojai turi tiesiogiai informuoti registracijos liudijimo turėtoją, jei apdorojimas neveiksmingas.

[rodyta, kad produktas yra veiksmingas (atlikus veiksmingumo tyrimus pagal EN17272 standartą), kai srautas yra nuo 268,3 iki 340 ml/minutė (t. y. 16,1–20,4 litro per valandą).

Kiekvienoje patalpoje, kurią reikia dezinfekuoti (arba, jei taikytina, tinkamoje „standartinėje“ įstaigos patalpoje), turi būti atliekamas biologinis patvirtinimas su reikiamais prietaisais, o po to gali būti sukurtas ir naudojamas patalpų dezinfekavimo protokolas.

5.2. Rizikos mažinimo priemonės

Produktą purškškite naudodami automatizuotą rūkinį purkštuvą.

Užsandarinkite apdorojamą patalpą (pvz., lipnia juosta), kad vandenilio peroksido koncentracija už patalpos ribų neviršytų leistino lygio (žemiau 0,9 ppm (1,25 mg/m³) arba atitinkamos šalyje galiojančios pamatinės vertės).

Maišydamas prietaisu, užpildydamas ir valydamas jį naudotojas turi mūvēti Europos standartą EN ISO 374 arba jam lygiavertį standartą atitinkančias pirštines, kombinezoną, atitinkantį bent III kategorijos 4 tipą (standartas EN 14605 arba jam lygiavertis) ir apsauginius akinius, atitinkančius Europos standartą EN ISO 16321 arba jam lygiavertį.

Per rūko purškimą (apdorojimo laikotarpis), sąlyčio laikotarpį (vieną valandą) ir vėdinimo laikotarpį jokiam asmeniui (operatoriui, pašaliniam asmeniui ir kt.) neleidžiama būti apdorotoje zonoje.

Praėjus rūko purškimo ir sąlyčio laikotarpiams, patalpą reikia išvėdinti, geriausia – taikant mechaninį ventiliavimą. Vėdinimo laikotarpio trukmę reikia nustatyti atliekant matavimus tinkama matavimo įranga. Atgal į patalpą įeiti galima tik tada, kai vandenilio peroksido koncentracija ore sumažėja žemiau 0,9 ppm (1,25 mg/m³) arba atitinkamos šalyje galiojančios pamatinės vertės.

Prieš grįždami į patalpą naudodami sukalibruotą jutiklį įsitikinkite, kad vandenilio peroksido koncentracija ore yra žemiau 0,9 ppm (1,25 mg/m³) arba mažesnė už atitinkamą šalyje galiojančią pamatinę vertę.

Profesionalus naudotojas gali įeiti į patalpą tik esant skubiam atvejui arba tam, kad įjungtų ventiliaciją, dėvėdamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės (RPE), pažymėtas 40 apsauginiu lygiu (APF) nuo garų ir atitinkančias standartą EN 14387 arba jam lygiavertį (autorizacijos leidimo turėtojas turi nurodyti RPE tipą gaminio informacijoje). Pakartotinai įeiti į patalpą dėvint RPE skubiais atvejais arba tam, kad iš naujo įjungtų ventiliaciją, leidžiama tik tada, kai vandenilio peroksido lygis nukrenta žemiau 36 ppm (50 mg/m³) arba 40 kartų daugiau nei atitinkama nacionalinė atskaitos vertė.

Neliesi paviršių, kol jie nenudžiūvo.

5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

PATEKUS ANT ODOS: nedelsdami nuplaukite odą dideliu vandens kiekiu. Tada nusirenkite visus užterštus drabužius ir, prieš apsirengdami pakartotinai, juos išskalbkite. Dar 15 minučių odą plaukite vandeniu. Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba gydytojui.

¹Šiame skirsnyje pateiktos naudojimo instrukcijos, rizikos mažinimo priemonės ir kiti naudojimo nurodymai galioja bet kuriam autorizuotam naudojimui.

PATEKUS Į AKIS: nedelsdami kelias minutes praplaukite vandeniu. Jei nešiojate kontaktinius lęšius ir juos lengva išsiimti, išsiimkite juos. Dar mažiausiai 15 minučių plaukite vandeniu. Dėl medicinos pagalbos skambinkite 112 / greitajai medicinos pagalbai.

PRARIJUS: nedelsdami praplaukite burną. Jei paveiktas žmogus gali nuryti, duokite jam ko nors išgerti. NESKATINTI vėmimo. Dėl medicinos pagalbos skambinkite 112 / greitajai medicinos pagalbai.

ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Jei pasireiškia simptomų: Dėl medicinos pagalbos skambinkite 112 / greitajai medicinos pagalbai. Jei yra simptomų: Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba gydytojui. Sutrikus sąmonei, paguldykite į atsigavimo padėtį ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Neišpilkite nepanaudoto produkto ant žemės, į vandens telkinius, vamzdžius (kriaukles, unitazus ir pan.) ir kanalizaciją.

Nepanaudotą produktą, jo pakuotę ir visas kitas atliekas išmeskite laikydamiesi vietinių taisyklių.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis

Saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių

Nelaikykite aukštesnėje nei 25 °C temperatūroje

Galiojimo laikas: 17 mėn.

Skyrius 6. KITA INFORMACIJA

Putojantis produktas: maišydami ir pildami neplakite, kad nesusidarytų putų.

Išsamūs 5.2 skirsnyje nurodytų EN standartų ir teisės aktų pavadinimai:
EN ISO 374. Apsauginės pirštinės nuo pavojingų chemikalų ir mikroorganizmų.

EN 14605 – Apsauginiai drabužiai nuo skystų chemikalų – Skysčiams nepralaidžių drabužių (3 tipas) arba drabužių su purškimui nepralaidžiomis jungtimis (4 tipas), įskaitant priemonių, suteikiančių apsaugą tik kūno dalims (PB [3] ir PB [4] tipai), charakteristikų reikalavimai

EN 16321 – Darbui skirtos akių ir veido apsaugos priemonės

EN 14387 – Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Dujų filtrai ir sudėtiniai filtrai. Reikalavimai, bandymai, ženklavimas