



Oxivir Plus Spray

Peržiūrėta: 2023-04-25

Versija: 01.5

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Pavadinimas: Oxivir Plus Spray

UFI: AW71-207V-C003-C1F0

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai.

Produkto naudojimas:

Kietų paviršių valiklis.
Paviršių dezinfekavimo priemonė.
bendrajai paviršiaus dezinfekcijai
pavišiams turintiems sąlytį su maistu dezinfekcijai
medicininiais prietaisams valyti
medicininį prietaisų dezinfekcijai
Tik profesionaliam naudojimui.

Nerekomenduojami naudojimo būdai:

Nerekomenduojamas kitoks naudojimo būdas.

SWED - Nuo sektoriaus priklausančių darbo sąlygų aprašymas:

AISE_SWED_PW_11_1

AISE_SWED_PW_19_1

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Kontaktiniai duomenys

Diversey Polska Sp. z o.o

Al. Jerozolimskie 134

02-305 Varšuva, Lenkija

Telefonas: +48 22 161 17 21

MSDSinfoPL@diverseyl.com

1.4 Pagalbos telefono numeris

Kreipkitės į gydytoją (jeigu įmanoma, parodykite etiketę arba Saugos duomenų lapą).

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, Tel. Nr. 8 5 2362052.

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Neklasifikuojama

2.2 Ženklavimo elementai

Pavojingumo frazės:

EUH210 - Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

2.3 Kiti pavojai

Nėra duomenų apie kitus pavojus.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Komponentas (-ai)	EC numeris	CAS numeris	REACH numeris	Klasifikacija	Pastabos	Masės procentas
Vandenilio peroksidas	231-765-0	7722-84-1	[6]	Ox. Liq. 1 (H271) Skin Corr. 1A (H314) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335) Aquatic Chronic 3 (H412)		0.1-1
salicilo rūgštis	200-712-3	69-72-7	[6]	Repr. 2 (H361)		0.1-1

Oxivir Plus Spray

				Acute Tox. 4 (H302)		
				Eye Dam. 1 (H318)		

Konkrečios ribinės koncentracijos

Vandenilio peroksidas:

- Eye Dam. 1 (H318) >= 8% > Eye Irrit. 2 (H319) >= 5%
- Skin Corr. 1A (H314) >= 70% > Skin Corr. 1B (H314) >= 50% > Skin Irrit. 2 (H315) >= 35%
- STOT SE 3 (H335) >= 35%

Ribinė poveikio vertė (-ės) darbo aplinkoje, jei tokios yra, išvardytos 8.1 poskirsnyje.

ATE, jei tokios yra, išvardytos 11 skirsniu.

[6] išimtis: biocidinių produktų. Žr. 15 straipsnį (2) Reglamento (EB) Nr. 1907/2006.

Visi H ir EUH frazių, paminėtų šiame skyriuje, tekstai, 16 skyriuje..

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

Įkvėpimas:

Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos:

Plauti odą dideliu kiekiu drungnu tekančiu vandeniu. Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis:

Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Jei atsiranda ir nepraeina dirginimas, kreiptis į gydytoją.

Prarijus:

Išskalauti burną. Nedelsiant išgerti 1 stiklinę vandens. Asmeniui be sąmonės nedėkite nieko į burną.

Pirmosios medicinos pagalbos suteikėjo savisauga:

Laikytis asmeninės apsaugos priemonių, kaip nurodyta 8.2 poskirsnyje.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Įkvėpus:

Nėra žinoma jokie poveikio ar simptomų naudojant pagal nurodymus.

Patekus ant odos:

Nėra žinoma jokie poveikio ar simptomų naudojant pagal nurodymus.

Patekus į akis:

Nėra žinoma jokie poveikio ar simptomų naudojant pagal nurodymus.

Prarijus:

Nėra žinoma jokie poveikio ar simptomų naudojant pagal nurodymus.

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą.

Nėra informacijos apie klinikinius tyrimus ir medicininę stebėjimą. Konkrečią toksikologinę informaciją apie chemines medžiagas, jei įmanoma, galima rasti 11 skirsnyje.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**5.1 Gesinimo priemonės**

Anglies dioksidas. Sausi milteliai. Išpurslinta vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinti vandens pusrū srove arba alkoholiui atspariomis putomis.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai.

Nėra specifinio pavojaus.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Kilus gaisrui, naudoti autonominius kvėpavimo aparatus ir tinkamus apsauginius drabužius, įskaitant pirštines ir akių / veido apsaugas.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Specialiosios priemonės nėra būtinos.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Skiešti dideliu vandens kiekiu. Neleisti patekti į drenažo sistemą, paviršinius ar gruntinius vandenius.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Norint surinkti didelį išsipyvusio skysčio kiekį reikia apsupti užtvaramis. Surinkti su skysčius rišančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, universalus riškis). Išpiltų medžiagų nepilkite atgal į originalias talpyklas. Surinkite į uždaras ir tinkamas talpyklas šalinti.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie asmenines apsaugines priemones: žr. Poskirsnis 8.2. Informacija apie šalinimo priemones: žr. 13 skirsnį.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas**7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Priemonės, kuriomis siekiama užkirsti kelią gaisrui ir sprogimui:

Nereikalaujama specialių atsargumo priemonių.

Priemonės, reikalingos aplinkosaugai:

Norėdami pasitikslinti dėl poveikio aplinkai kontrolės priemonių, žr. poskirsnį 8.2.

Oxivir Plus Spray

Patarimai dėl bendros darbo higienos:

Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką. Nemaišyti su kitais produktais, nebent Diversey patarta.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliuoti pagal vietos ir nacionalinius teisės aktus. Laikyti uždaroje talpykloje. Laikyti tik originalioje pakuotėje. Saugokite nuo šalčio. Norėdami pasikonsultuoti dėl vengtinų sąlygų, žiūrėti poskirsnį 10.4. Norėdami pasitikslinti dėl nesuderinamų medžiagų, žr. poskirsnį 10.5.

7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra konkrečių patarimų galutiniam naudotojui.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga**8.1 Kontrolės parametrai****Poveikio darbo vietoje ribos**

Ribinė vertė darbo aplinkos ore, jei yra:

Komponentas (-ai)	Ilgalaikė vertė (-ės)	Trumpalaikė vertė (-ės)	Neviršytina vertė (-ės)
Vandenilio peroksidas	1 ppm 1.4 mg/m ³		2 ppm 3 mg/m ³

Biologinės ribinės vertės, jei yra:

Rekomenduojamos stebėsenos procedūros, jei yra:

Papildomos poveikio ribinės vertės pagal naudojimo sąlygas, jei yra:

DNEL / DMEL ir PNEC vertės**Poveikis žmonėms**

DNEL/DMEL poveikis prarijus - Vartotojui (mg / kg kūno svorio)

Komponentas (-ai)	Trumpalaikis - vietinis poveikis	Trumpalaikis - Sisteminis poveikis	Ilgalaikis - vietinis poveikis	Ilgalaikis - Sisteminis poveikis
Vandenilio peroksidas	-	-	-	-
salicilo rūgštis	-	4	-	1

DNEL/DMEL poveikis susilietus su oda – Darbuotojui

Komponentas (-ai)	Trumpalaikis - vietinis poveikis	Trumpalaikis - sisteminis poveikis (mg / kg kūno svorio)	Ilgalaikis - vietinis poveikis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis (mg / kg kūno svorio)
Vandenilio peroksidas	-	-	-	-
salicilo rūgštis	Nėra duomenų	-	Nėra duomenų	2

DNEL/DMEL poveikis susilietus su oda – Vartotojui

Komponentas (-ai)	Trumpalaikis - vietinis poveikis	Trumpalaikis - sisteminis poveikis (mg / kg kūno svorio)	Ilgalaikis - vietinis poveikis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis (mg / kg kūno svorio)
Vandenilio peroksidas	-	-	-	-
salicilo rūgštis	Nėra duomenų	-	Nėra duomenų	1

DNEL/DMEL poveikis įkvėpus - Darbuotojui (mg/m³)

Komponentas (-ai)	Trumpalaikis - vietinis poveikis	Trumpalaikis - sisteminis poveikis	Ilgalaikis - vietinis poveikis	Ilgalaikis - Sisteminis poveikis
Vandenilio peroksidas	3	-	1.4	-
salicilo rūgštis	-	-	-	16

DNEL/DMEL poveikis įkvėpus - Vartotojas (mg/m³)

Komponentas (-ai)	Trumpalaikis - vietinis poveikis	Trumpalaikis - sisteminis poveikis	Ilgalaikis - vietinis poveikis	Ilgalaikis - Sisteminis poveikis
Vandenilio peroksidas	1.93	-	0.21	-
salicilo rūgštis	-	-	0.2	4

Poveikis aplinkai

Poveikis aplinkai - PNEC

Komponentas (-ai)	Paviršinis vanduo, gėlas (mg / l)	Paviršinis vanduo, jūrinis (mg / l)	Nutrūkstantis (mg / l)	Nuotekų valymo įrenginių augalai (mg / l)
Vandenilio peroksidas	0.0126	0.0126	0.0138	4.66
salicilo rūgštis	0.2	0.02	1	162

Oxivir Plus Spray

Poveikis aplinkai - PNEC, tęsiama

Komponentas (-ai)	Nuosėdos, gėlas vanduo (mg / kg)	Nuosėdos, jūrinės (mg / kg)	Dirvožemis (mg / kg)	Oras (mg/m ³)
Vandenilio peroksidas	0.047	0.047	0.0023	-
salicilo rūgštis	1.42	0.142	1.66	-

8.2 Poveikio kontrolė

Toliau pateikta informacija taikoma naudojimui, kuris nurodytas Saugos duomenų lapo 1.2 poskirsnyje. Jei įmanoma, žiūrėkite į produkto informacinio lapo taikymo ir tvarkymo instrukcijas. Įprastos naudojimo sąlygos aptariamoms šiame skyriuje.

Rekomenduojamos saugos priemonės, kaip elgtis su neskiestu produktu:

Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės: Užtikrinti bendrąją gerų ypatybių ventiliaciją. Užtikrinti, kad putų įranga nesukuria įkvepiamų dalelių.
Tinkama organizacinė kontrolė: Jokių specialių reikalavimų naudojant pagal instrukcijas.

REACH naudojimo scenarijai, numatyti neatskiestam produktui:

	SWED - Nuo sektoriaus priklausančių darbo sąlygų aprašymas	LCS	PROC	Trukmė (min.)	ERC
Putų purškimas	AISE_SWED_PW_11_1	PW	PROC 11	60	ERC8a
Rankinis užtepimas	AISE_SWED_PW_19_1	PW	PROC 19	480	ERC8a

Asmeninė apsauginė įranga

Akių/ veido apsauga:

Apsauginia akiniai nėra būtini. Tačiau juos rekomenduojama naudoti naudojant produktą, kur gali kilti apsaugos galimybė (EN 166).

Rankų apsauga:

Specialių reikalavimų nėra naudojant pagal instrukcijas.

Kūno apsauga:

Specialių reikalavimų nėra naudojant pagal instrukcijas.

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės:

Taikymas buteliu su purškikliu: Specialių reikalavimų nėra naudojant pagal instrukcijas. Taikyti apsaugos priemones, kad būtų neviršytos leistinos poveikio ribos, jei yra.

Poveikio aplinkai kontrolės priemonės: Specialių reikalavimų nėra naudojant pagal instrukcijas.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Šio skyriaus informacija yra apie produktą, išskyrus atvejus, kai yra nurodyti ingredientų duomenys.

Metodas / pastaba

Fizinė būklė: Skystis

Spalva: Skaidri(-us) , Bepalvis(-ė)

Kvapap: Produkto specifinis

Kvapo atsiradimo slenkstis: Netaikomas

Lydomosi / užšalimo temperatūra (°C): Nenustatyta

Netaikomas klasifikavimas šiam produktui

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas (°C): Nenustatyta

Žiūrėti medžiagos duomenis

Medžiagos duomenys, virimo temperatūra

Komponentas (-ai)	Vertė (°C)	Metodas	Atmosferos slėgis (hPa)
Vandenilio peroksidas	150.2	Neduotas metodas	
salicilo rūgštis	256	Neduotas metodas	1013

Metodas / pastaba

Degumas (kietos medžiagos, dujos): Netaikoma skysčiams

Degumas (skystas): Nedegė.

Pliūpsnio temperatūra (°C): > 60 °C

Įrodymų svoris

Ilgalaikis degimas: Netaikomas.

(UN Testų ir kriterijų vadovas, 32 skyrius, L.2)

Apatinė ir viršutinė sproguomo riba/užsiliepsnojimo riba (%): Nenustatyta

Žiūrėti medžiagos duomenis

Medžiagos duomenys, degumo ir sproguomo ribos, jei yra:

Komponentas (-ai)	Apatinė riba (% vol)	Viršutinė riba (% vol)
salicilo rūgštis	1.1	Nėra duomenų

Metodas / pastaba

Savaiminio užsidegimo temperatūra: Nenustatyta

Suirimo temperatūra: Netaikomas.

Oxivir Plus Spray

pH: ≤ 2 (neto)

ISO 4316

Kinematinė klampa: Nenustatyta

Tirpumas/ Maišymasis su: vandeniu: Pilnai maišoma(-as)

Medžiagos duomenys, tirpumas vandenyje

Komponentas (-ai)	Vertė (g/l)	Metodas	Temperatūra (°C)
Vandenilio peroksidas	1000	Neduotas metodas	20
salicilo rūgštis	2	Neduotas metodas	20

Medžiagos duomenys, pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo (logKow): žiūrėti poskirsnį 12.3

Garų slėgis: Nenustatyta

Metodas / pastaba

Žiūrėti medžiagos duomenis

Medžiagos duomenys, garų slėgis

Komponentas (-ai)	Vertė (Pa)	Metodas	Temperatūra (°C)
Vandenilio peroksidas	214	Neduotas metodas	20
salicilo rūgštis	0.02	Neduotas metodas	25

Santykinis tankis: ≈ 1.00 (20 °C)

Santykinis garų tankis: Nėra duomenų.

Dalelių charakteristikos: Nėra duomenų.

Metodas / pastaba

OECD 109 (EU A.3)

Netaikomas klasifikavimas šiam produktui

Netaikoma skysčiams.

9.2 Kita informacija

9.2.1 Informacija apie fizinių pavojų klases

Sprogtamosios (sprogiosios) savybės: Nesprogi.

Oksidavimosi savybės: Neoksiduoja.

Metalų korozija: Neėsdinanti

9.2.2 Kitos saugos charakteristikos

Rūgšties atsargos: ≈ -0.1 (g NaOH / 100g; pH=4)

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas

Nėra reaktingo pavojaus, esant normalioms saugojimo ir naudojimo sąlygoms.

10.2 Cheminis stabilumas

Stabilus, esant normalioms saugojimo ir naudojimo sąlygoms.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Esant normalioms saugojimo ir naudojimo sąlygoms, jokių pavojingų reakcijų nėra žinoma.

10.4 Vengtinios sąlygos

Nežinomos, esant normalioms saugojimo ir naudojimo sąlygoms.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Nežinomos normaliomis naudojimo sąlygomis.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Nežinomos normaliomis sandėliavimo ir naudojimo sąlygomis.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Mišinio duomenys:

Atitinkamai apskaičiuota ATE:

ATE - Prarijus (mg/kg): >2000

Odos dirginimas ir ėsdinimas

Rezultatas: Neėsdinančios ar dirginančios

Rūšys: Netaikomas

Metodas: Įrodymų svoris

Akių dirginimas ir ėsdinimas

Oxivir Plus Spray

Rezultatas: Neėsdinančios ar dirginančios **Rūšys:** Netaikomas.

Metodas: Įrodymų svoris

Duomenys apie medžiagas nurodyti žemiau:

Ūmus toksiškumas

Ūmus toksiškumas prarijus

Komponentas (-ai)	Rodiklis	Vertė (mg / kg)	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas (h)	ATE (mg / kg)
Vandenilio peroksidas	LD ₅₀	> 300-2000	Žiurkė	Įrodymų svoris		Nenustatyta
salicilo rūgštis	LD ₅₀	891	Žiurkė	Neduotas metodas		891

Ūmus toksiškumas susilietus su oda

Komponentas (-ai)	Rodiklis	Vertė (mg / kg)	Rūšys:	Metodas	Poveikio laikas (h)	ATE (mg / kg)
Vandenilio peroksidas	LD ₅₀	> 2000	Triušis	Substance was tested as 35 % aqueous solution		Nenustatyta
salicilo rūgštis	LD ₅₀	> 2000	Žiurkė	Neduotas metodas		Nenustatyta

Ūmus toksiškumas įkvėpus

Komponentas (-ai)	Rodiklis	Vertė (mg / l)	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas (h)
Vandenilio peroksidas	LC ₀	Nėra pastebėtas mirtingumas (garai)	Žiurkė	Neduotas metodas	4
salicilo rūgštis		Nėra duomenų			

Ūmus toksiškumas įkvėpus, tęsiama

Komponentas (-ai)	ATE - įkvėpus, dulkių (mg/l)	ATE - įkvėpus, dulksnos (mg/l)	ATE - įkvėpus garų (mg/l)	ATE - įkvėpus, dujų (mg/l)
Vandenilio peroksidas	Nenustatyta	Nenustatyta	11	Nenustatyta
salicilo rūgštis	Nenustatyta	Nenustatyta	Nenustatyta	Nenustatyta

Dirginimas ir ėsdinimas

Odos dirginimas ir ėsdinimas

Komponentas (-ai)	Rezultatas	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas
Vandenilio peroksidas	Ardanti (ėsdinanti)	Triušis	Neduotas metodas	
salicilo rūgštis	Ne dirginantis	Triušis	Neduotas metodas	24 valanda (-os)

Akių dirginimas ir ėsdinimas

Komponentas (-ai)	Rezultatas	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas
Vandenilio peroksidas	Ardanti (ėsdinanti)	Triušis	Neduotas metodas	
salicilo rūgštis	Didelė žala	Triušis	Neduotas metodas	

Kvėpavimo takų dirginimas ir ėsdinimas

Komponentas (-ai)	Rezultatas	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas
Vandenilio peroksidas	Dirgina kvėpavimo takus		Neduotas metodas	
salicilo rūgštis	Nėra duomenų		Neduotas metodas	

Jautrinimas

Jautrinimas, susilietus su oda

Komponentas (-ai)	Rezultatas	Rūšys:	Metodas:	poveikio laikas (h)
Vandenilio peroksidas	Nejautrinanti	Jūrų kiaulytė	Neduotas metodas	
salicilo rūgštis	Nejautrinanti	Pelės	Neduotas metodas	

Jautrinimas įkvėpus

Komponentas (-ai)	Rezultatas	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas
Vandenilio peroksidas	Nėra duomenų			
salicilo rūgštis	Nėra duomenų			

CMR padariniai (kancerogeniškumas, mutageniškumas ir toksiškumas reprodukcijai)

Mutageniškumas

Komponentas (-ai)	Rezultatas (in vitro)	Metodas (in vitro)	Rezultatas (in vivo)	Metodas (in vivo)
Vandenilio peroksidas	Nėra mutageniškumo įrodymų	OECD 471 (EU B.12/13)	Nėra genotoksiškumo įrodymų, neigiami bandymo rezultatai	Neduotas metodas
salicilo rūgštis	Nėra mutageniškumo įrodymų, neigiami	Neduotas	Nėra mutageniškumo įrodymų, neigiami	Neduotas

Oxivir Plus Spray

	bandymo rezultatai	metodas	bandymo rezultatai	metodas
--	--------------------	---------	--------------------	---------

Kancerogeniškumas

Komponentas (-ai)	Efektas
Vandenilio peroksidas	Nėra įrodymų apie kancerogeniškumą, testų rezultatai neigiami
salicilo rūgštis	Nėra įrodymų apie kancerogeniškumą, testų rezultatai neigiami

Toksiškumas reprodukcijai

Komponentas (-ai)	Rodiklis	Specifinis poveikis	(mg / kg km / d)	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas	Pastabos ir kiti efektai
Vandenilio peroksidas			Nėra duomenų				Nėra įrodymų apie toksiškumą reprodukcijai
salicilo rūgštis	NOAEL	Toksinis poveikis vystymuisi	50	Žiurkė	Netestuota		Galimo toksinio poveikio vystymuisi nuorodos

Kartotinių dozių toksiškumas

Poūmis ar polėtinis toksiškumas prarijus.

Komponentas (-ai)	Rodiklis	Vertė (mg / kg km / d)	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas (dienos)	Specifinis poveikis ir paveikti organai
Vandenilio peroksidas	NOAEL	100	Pelės	OECD 408 (EU B.26)	90	
salicilo rūgštis	NOAEL	45.4	Žiurkė	Neduotas metodas	other	

Poūmis toksiškumas per odą

Komponentas (-ai)	Rodiklis	Vertė (mg / kg km / d)	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas (dienos)	Specifinis poveikis ir paveikti organai
Vandenilio peroksidas		Nėra duomenų				
salicilo rūgštis		Nėra duomenų				

Poūmis toksiškumas įkvėpus

Komponentas (-ai)	Rodiklis	Vertė (mg / kg km / d)	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas (dienos)	Specifinis poveikis ir paveikti organai
Vandenilio peroksidas	NOAEL	7	Pelės	OECD 413 (EU B.29)	28	
salicilo rūgštis		Nėra duomenų				

Lėtinis toksiškumas

Komponentas (-ai)	Poveikio būdas	Rodiklis	Vertė (mg / kg km / d)	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas (dienos)	Specifinis poveikis ir paveikti organai	Pastaba
Vandenilio peroksidas			Nėra duomenų					
salicilo rūgštis			Nėra duomenų					

STOT-vienkartinis poveikis

Komponentas (-ai)	Poveikis organui (ams)
Vandenilio peroksidas	Nėra duomenų
salicilo rūgštis	Nėra duomenų

STOT-pakartotinis poveikis

Komponentas (-ai)	Poveikis organui (ams)
Vandenilio peroksidas	Nėra duomenų
salicilo rūgštis	Nėra duomenų

Pavojus įkvėpus

Medžiagos, pavojingos įkvėpus (H304), jeigu tokios yra, išvardytos 3 skiltyje.

Galimi neigiami poveikiai sveikatai ir simptomai

Poveikis ir simptomai, susiję su produktu, jei tokių yra, yra išvardyti 4.2 poskirsnyje.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

11.2.1 Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Endokrininės sistemos ardamosios savybės - Žmonių duomenys, jei yra:

11.2.2 Kita informacija

Jokios kitos svarbios informacijos nėra.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Nėra duomenų apie mišinį.

Duomenys apie medžiagas nurodyti žemiau:

Vandens organizmams trumpalaikis toksiškumas

Vandens organizmams trumpalaikis toksiškumas - žuvims

Komponentas (-ai)	Rodiklis	Vertė (mg / l)	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas (h)
Vandenilio peroksidas	LC ₅₀	16.4	<i>Pimephales promelas</i>	EPA-OPPTS 850.1075	96
salicilo rūgštis	LC ₅₀	90	<i>Leuciscus idus</i>	Neduotas metodas	

Vandens organizmams trumpalaikis toksiškumas - vėžiagyviams

Komponentas (-ai)	Rodiklis	Vertė (mg / l)	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas (h)
Vandenilio peroksidas	EC ₅₀	2.4	<i>Daphnia pulex</i>	Neduotas metodas	48
salicilo rūgštis	EC ₅₀	105	<i>Daphnia magna</i> Straus	Neduotas metodas	24

Vandens organizmams trumpalaikis toksiškumas - dumbliams

Komponentas (-ai)	Rodiklis	Vertė (mg / l)	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas (h)
Vandenilio peroksidas	EC ₅₀	1.38	<i>Chlorella vulgaris</i>	OECD 201 (EU C.3)	72
salicilo rūgštis	EC ₅₀	> 100	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	Neduotas metodas	72

Vandens organizmams trumpalaikis toksiškumas - jūriniams rūšims

Komponentas (-ai)	Rodiklis	Vertė (mg / l)	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas (dienos)
Vandenilio peroksidas	ErC ₅₀	1.38	<i>Skeletonema costatum</i>	Neduotas metodas	72
salicilo rūgštis		Nėra duomenų			

Poveikis nuotekų augalams - toksiškumas bakterijoms

Komponentas (-ai)	Rodiklis	Vertė (mg / l)	Sėjimo kultūros	Metodas:	Poveikio laikas
Vandenilio peroksidas	EC ₅₀	466	<i>Aktyvusis dumblas</i>	Neduotas metodas	
salicilo rūgštis		Nėra duomenų			

Vandens organizmams ilgalaikis toksiškumas

Vandens organizmams ilgalaikis toksiškumas - žuvims

Komponentas (-ai)	Rodiklis	Vertė (mg / l)	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas	Poveikis pastebimas
Vandenilio peroksidas	NOEC	4.3	<i>Pimephales promelas</i>	Neduotas metodas	96 valanda (-os)	
salicilo rūgštis		Nėra duomenų				

Vandens organizmams ilgalaikis toksiškumas - vėžiagyviams

Komponentas (-ai)	Rodiklis	Vertė (mg / l)	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas	Poveikis pastebimas
Vandenilio peroksidas	NOEC	1	<i>Daphnia pulex</i>	Neduotas metodas	48 valanda (-os)	
salicilo rūgštis	NOEC	10	<i>Daphnia magna</i>	Neduotas metodas	21 diena (-os)	

Vandens toksiškumas kitų vandens dugno organizmams, įskaitant ir nuosėdose gyvenantiems organizmams, jei yra:

Komponentas (-ai)	Rodiklis	Vertė (mg / kg sm nuosėdų)	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas (dienos)	Poveikis pastebimas
Vandenilio peroksidas		Nėra duomenų				
salicilo rūgštis		Nėra duomenų				

Oxivir Plus Spray

Sausumos toksiškumas

Sausumos toksiškumas - sliškams, jei yra:

Komponentas (-ai)	Rodiklis	Vertė (mg / kg sm dirvožemio)	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas (dienos)	Poveikis pastebimas
Vandenilio peroksidas		Nėra duomenų				

Sausumos toksiškumas - augalams, jei yra:

Komponentas (-ai)	Rodiklis	Vertė (mg / kg sm dirvožemio)	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas (dienos)	Poveikis pastebimas
Vandenilio peroksidas		Nėra duomenų				

Sausumos toksiškumas - paukščiams, jei yra:

Komponentas (-ai)	Rodiklis	Vertė	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas (dienos)	Poveikis pastebimas
Vandenilio peroksidas		Nėra duomenų				

Sausumos toksiškumas naudingiems vabzdžiams, jei yra:

Komponentas (-ai)	Rodiklis	Vertė (mg / kg sm dirvožemio)	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas (dienos)	Poveikis pastebimas
Vandenilio peroksidas		Nėra duomenų				

Sausumos toksiškumas - dirvožemio bakterijoms, jei yra:

Komponentas (-ai)	Rodiklis	Vertė (mg / kg sm dirvožemio)	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas (dienos)	Poveikis pastebimas
Vandenilio peroksidas		Nėra duomenų				

12.2 Patvarumas ir skaidomumas**Abiotinis skaidymas**

Abiotinis skaidymasis – fotoskaidomumas ore, jei yra:

Komponentas (-ai)	Pusė periodo	Metodas:	Vertinimas	Pastaba
Vandenilio peroksidas	24 valandą (-ų)	Neduotas metodas	OH radikalas	

Abiotinis skaidymas - hidrolizė, jei yra:

Komponentas (-ai)	Pusė gyvenimo ciklo gėlame vandenyje	Metodas:	Vertinimas	Pastaba
Vandenilio peroksidas	Nėra duomenų			

Abiotinis skaidymas - kiti procesai, jei yra:

Komponentas (-ai)	Tipas	Pusė periodo	Metodas:	Vertinimas	Pastaba
Vandenilio peroksidas		Nėra duomenų			

Biodegradavimas

Greitasis biologinis skaidomumas - aerobinėmis sąlygomis

Komponentas (-ai)	Inokuliantai	Analizės metodas	DT ₅₀	Metodas:	Vertinimas
Vandenilio peroksidas	Aktyvusis dumblas, Aerobinis	Specifinė analizė (pirminis skilimas)	> 50 % per < 1 dienas (-ų)		Netaikytina (neorganinės medžiagos)
salicilo rūgštis			100% per 14 dienas (-ų)	Neduotas metodas	Lengvai biologiškai skaidoma

Greitasis biologinis skaidomumas - anaerobinis ir jūros sąlygomis, jei yra:

Komponentas (-ai)	Vidutinis & tipas	Analizės metodas	DT ₅₀	Metodas:	Vertinimas
Vandenilio peroksidas					Nėra duomenų

Degradacija atitinkamoje aplinkoje, jei yra:

Komponentas (-ai)	Vidutinis & tipas	Analizės metodas	DT ₅₀	Metodas:	Vertinimas
Vandenilio peroksidas					Nėra duomenų

12.3 Bioakumuliacijos potencialasPasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (log K_{ow})

Komponentas (-ai)	Vertė	Metodas:	Vertinimas	Pastaba
Vandenilio peroksidas	-1.57		Bioakumuliacija nelaukiama	
salicilo rūgštis	2.2	Neduotas metodas	Bioakumuliacija nelaukiama	

Oxivir Plus Spray

Biokonzentracijos koeficientą (BCF)

Komponentas (-ai)	Vertė	Rūšys:	Metodas:	Vertinimas	Pastaba
Vandenilio peroksidas	1.4		QSAR	Mažas bioakumuliacijos potencialas	
salicilo rūgštis	Nėra duomenų				

12.4 Judrumas dirvožemyje

Adsorbicija / desorbicija dirvožemiui ar nuosėdoms

Komponentas (-ai)	Adsorbicijos koeficientas Log K _{oc}	Desorbicijos koeficientas Log K _{oc} (des)	Metodas:	Dirvožemio / nuosėdų tipas	Vertinimas
Vandenilio peroksidas	2				Mobilus dirvožemyje
salicilo rūgštis	Nėra duomenų				Mobilus dirvožemyje

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Medžiagos, kurios atitinka PBT / vPvB kriterijus, jei tokių yra, yra išvardytos 3 skyriuje.

12.6 Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Endokrininės sistemos ardamosios savybės - Poveikis aplinkai, jei yra:

12.7 Kiti neigiami poveikiai.

Kiti neigiami poveikiai nežinomi.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produkto likučių atliekos / nepanaudoti produktai: "Koncentrato likučiai ar užterštos pakuotės turi būti sunaikintos pagal patvirtintus vietos įstatymų reikalavimus. Draudžiama atliekas išpilti į kanalizaciją. Šviri pakuotė gali būti panaudota arba perdirbama pagal vietos teisės aktus".

Europos Atliekų Katalogas:

20 01 30 - plovikliai, išskyrus tuos, kurie nepaminti 20 01 29.

Tuščia pakuotė

Patarimai:

Utilizavimas, laikantis nacionalinių ar vietos taisyklių.

Tinkami valikliai:

Vanduo, jei reikia su valymo priemone.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Sausumos transportas (ADR/RID), Jūrų transportas (IMDG), Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 JT numeris ar ID numeris: Nepavojingi kroviniai

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas: Nepavojingi kroviniai

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė(-s): Nepavojingi kroviniai

14.4 Pakuotės grupė: Nepavojingi kroviniai

14.5 Pavojai aplinkai: Nepavojingi kroviniai

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams: Nepavojingi kroviniai

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones: Nepavojingi kroviniai

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

ES teisės aktai:

- Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 - REACH
- Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 - CLP
- Reglamentas (EB) Nr. 648/2004 - ploviklių reglamentas
- Reglamentas (ES) Nr. 2017/745 dėl medicininių prietaisų
- Reglamentas (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų
- medžiagos, nustatytos kaip turinčios endokrininės sistemos ardomybės savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus
- Sutartis dėl Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Keliais (ADR)
- Tarptautinė Pavojingų Krovinių Laivyba (IMDG)

Leidimai arba apribojimai (Reglamento (EB) Nr 1907/2006 VII antraštinė dalis ir atitinkamai VIII antraštinė dalis): Netaikomas.

Komponentai pagal EB Ploviklių Reglamentą Nr. 648/2004.

anijoninės paviršinio aktyvumo medžiagos, deguonies pagrindo balinimo priemonių, nejoninės < 5 %

Oxivir Plus Spray

paviršinio aktyvumo medžiagos
dezinfekantai

Paviršiaus aktyviosios medžiagos esančios šiame preparate atitinka biologinio skaidumo kriterijus, nustatytus EB Ploviklių Reglamente Nr.648/2004. Duomenys, patvirtinantys šį teiginį, yra kompetetingų valdžios atstovų iš ES šalių žinioje ir bus prienami pastariesiems tiesiogiai pareikalavus arba pareikalavus ploviklių gamintojui.

Seveso - Klasifikacija: Neklasifikuojama

15.2 Cheminės saugos vertinimas:

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas su mišiniu

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Informacija šiame dokumente yra pagrįsta mūsų geriausia šiuo metu yra žinoma. Tačiau tai nėra jokių konkrečių produkto savybių garantijos ir nėra nustatyti teisiškai įpareigojančią sutartį

SDL kodas: MS1001521

Versija: 01.5

Peržiūrėta: 2023-04-25

Peržiūros priežastis:

Šiame saugos duomenų lape yra ankstesnio lapo varianto šio (-ių) skyriaus (-ių) pakeitimų:, 1, 7, 8, 16

Klasifikavimo procedūra

Mišinys klasifikuojamas remiantis apskaičiavimo metodu, naudojant turimus medžiagų duomenis kaip reikalaujama pagal Reglamentą (EB) Nr 1272/2008. Jei yra tam tikri mišinio klasifikavimo duomenys arba pavyzdžiui naudojamas susiejimo principas, kurio tinkamumas klasifikavimui yra įrodytas, tai bus nurodyta atitinkamuose skirsniuose saugos duomenų lape. Žr. 9 skyrių fizikinės ir cheminės savybės, 11 skyrių toksikologinė informacija ir 12 skyriuje ekologinė informacija.

Santrumpos ir akronimai:

- AISE - Tarptautinė Muilo, Ploviklių ir Priežiūros priemonių Asociacija
- ATE - Apskaičiuotas ūmus toksiškumas
- DNEL - Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
- EC50 - veiksminga koncentracija, 50%
- ERC - Išsiskyrimo į aplinką kategorijos
- EUH - CLP Specifinė pavojingumo frazė
- LC50 - letalinė koncentracija, 50%
- LCS - gyvenimo ciklo stadija
- LD50 - letalinė dozė, 50%
- NOAEL - nepastebėtas nepageidaujamo poveikio lygis
- NOEL - nepastebėtas poveikio lygis
- OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija
- PBT - Patvarios, Bioakumuliacinės ir Toksiškos
- PNEC - Prognozuojama, padarinių nesukelianti koncentracija
- PROC - Proceso kategorijos
- REACH numeris - REACH registracijos numeris, be tiekėjo specialiosios dalies
- vPvB - labai Patvarios ir labai Bioakumuliacinės
- H271 - Gali sukelti gaisrą arba sprogamą, stiprus oksidatorius.
- H302 - Kenksminga prarijus.
- H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
- H318 - Smarkiai pažeidžia akis.
- H332 - Kenksminga įkvėpus.
- H335 - Gali dirginti kvėpavimo takus.
- H361 - Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui.
- H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Saugos Duomenų Lapo pabaiga



**NACIONALINIS VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRAS
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS**

**BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS LIUDIJIMAS
Nr. (10-14 17.5Mr)BPR-463(A-0204PNO603935-21-258)**

Išduotas 2021 m. lapkričio 26 d., galioja iki 2026 m. lapkričio 25 d.

Asmens, kuriam išduotas liudijimas, pavadinimas, adresas

Diversey Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 134, PL-02305 Warszawa (Lenkija).

Biocidinio produkto tipas

2 ir 4 produktų tipas. Dezinfekantas, neskirtas tiesioginiam žmonių naudojimui, ir maisto srities dezinfektantas.

Biocidinio produkto pavadinimas

Oxivir Plus NC Spray.

Biocidinio produkto gamintojo pavadinimas, adresas

Diversey Europe B.V., Maarssenbroeksedijk 2, NL-3542 DN Utrecht (Nyderlandai).

Veikliųjų medžiagų pavadinimai, CAS ir EB numeriai

Vandenilio peroksidas, CAS Nr. 7722-84-1, EB Nr. 231-765-0;
salicilo rūgštis, CAS Nr. 69-72-7, EB Nr. 200-712-3.

Specialiosios autorizacijos sąlygos

Tik profesionaliesiems naudotojams. Paviršiams, įrankiams, įrangai plauti ir dezinfekuoti asmens sveikatos priežiūros įstaigose (išskyrus medicinos priemones), visuomeninės paskirties objektuose (prekybos vietose, mokyklose, biuruose, viešbučiuose, SPA, grožio salonuose) bei maisto pramonės įmonėse (maisto perdirbimo, ruošimo, laikymo, transportavimo ir naudojimo vietose). Negali tiesiogiai liestis su maistu.

Biocidinio produkto veikliųjų medžiagų gamintojai nurodyti šio liudijimo 1 priede.

Biocidinio produkto ženklavimas

Biocidinio produkto etiketė pateikiama šio liudijimo 2 priede;

biocidinio produkto naudojimo instrukcija pateikiama šio liudijimo 3 priede.

Biocidinių produktų autorizacijos liudijimo paieškos nuoroda

A0204PNO603935.

Šio autorizacijos liudijimo galiojimas gali būti panaikintas anksčiau, negu nurodyta galiojimo data, nesuteikiant atidėjimo laikotarpio tiekimui rinkai, jeigu bus neįvykdyti 2012 m. gegužės 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų tiekimo rinkai ir jų naudojimo (OL 2012 L 167, p. 1) 89 straipsnio reikalavimai.

Vilniaus departamento direktorė

A. V.

Rolanda Lingienė

Liudijimą gavau

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo
Nr. (10-14 17.5Mr)BPR-463(A-0204PNO603935-21-258)
1 priedas

OXIVIR PLUS NC SPRAY

VEIKLIŪJŲ MEDŽIAGŲ GAMINTOJAI

Vandenilio peroksido, CAS Nr. 7722-84-1, EB Nr. 231-765-0, gamintojas

Evonik Resource Efficiency GmbH
Str. am Landgraben 8,
DE-06749 Bitterfeld-Wolfen (Vokietija);

salicilo rūgšties, CAS Nr. 69-72-7, EB Nr. 200-712-3, gamintojas

Diversey Europe B.V.
Maarssenbroeksedijk 2
NL-3542 DN Utrecht (Nyderlandai).

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo
Nr. (10-14 17.5Mr)BPR-463(A-0204PNO603935-21-258)
2 priedas

ETIKETĖ

OXIVIR PLUS NC SPRAY

Skystis

Veikliosios medžiagos: vandenilio peroksidas, CAS Nr. 7722-84-1, EB Nr. 231-765-0, 0,28 %, salicilo rūgštis, CAS Nr. 69-72-7, EB Nr. 200-712-3, 0,11 %.

Sudėtyje yra 1-propoksi-2-propanolio, anijoninės paviršinio aktyvumo medžiagos <1,0%, nejoninės paviršinio aktyvumo medžiagos <1,0%.

Informacija apsinuodijus tel. (8 5) 236 2052.

Dezinfekantas, neskirtas tiesioginiam žmonių naudojimui, ir maisto srities dezinfekantas (2 ir 4 produktų tipas). Tik profesionaliesiems naudotojams. Paviršiams, įrankiams, įrangai plauti ir dezinfekuoti asmens sveikatos priežiūroje (išskyrus medicinos priemones), visuomeninės paskirties objektuose (prekybos vietose, mokyklose, biuruose, viešbučiuose, SPA, grožio salonuose) bei maisto pramonės įmonėse (maisto perdirbimo, ruošimo, laikymo, transportavimo ir naudojimo vietose). Negali tiesiogiai liestis su maistu.

Prieš naudodami perskaitykite naudojimo instrukciją ir saugos duomenų lapą.

Gamintojas Diversey Europe B.V., Maarssenbroeksedijk 2, NL-3542 DN Utrecht (Nyderlandai).

Platintojas UAB „Manjana“, A. Stulginskio g. 41, LT-48313 Kaunas.

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5Mr)BPR-463(A-0204PNO603935-21-258), galioja iki 2026-11-25.

Tūris

Tinka naudoti

Ženklime leistinas papildomas teiginys: „Oxivir Plus NC Spray, kai naudojamas tiksliai pagal naudojimo instrukciją, efektyvus prieš apvalkalinių (lipofilinių) virusų grupę, kuriai priklauso ir SARSCoV-2 (2019-nCoV) virusas“.
--

OXIVIR PLUS NC SPRAY
NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Dėmesio!

Profesionalieji naudotojai privalo taikyti etiketėje ir saugos duomenų lape nurodytas darbų saugos ir sveikatos bei atliekų tvarkymo priemonės.

Naudojimas

Biocidinis produktas skirtas paviršiams, įrankiams, įrangai plauti ir dezinfekuoti asmens sveikatos priežiūros įstaigose (išskyrus medicinos priemonės), visuomeninės paskirties objektuose (prekybos vietose, mokyklose, biuruose, viešbučiuose, SPA, grožio salonuose) bei maisto pramonės įmonėse (maisto perdirbimo, ruošimo, laikymo, transportavimo ir naudojimo vietose).

1. Produktas paruoštas naudojimui, 0,75l buteliukas su purkštuku;
2. Pašalinkite nešvarumus nuo valomo paviršiaus;
3. Padenkite švarų paviršių tirpalu;
5. Palikite veikti 2-15 min.*. Jei reikia, pašalinkite tirpalo perteklių ir leiskite natūraliai nudžiūti.

*Ekspozicijos laikas priklauso nuo užterštumo ir naudojimo būdo.

*Specifiniam naudojimui rekomenduojamos individualiai paruoštos gamintojo atstovo instrukcijos.

Rekomenduojama darbinio tirpalo koncentracija ir ekspozicijos laikas:*

Poveikis	Standartas	Sąlygos	Ekspozicijos laikas
Baktericidinis	EN1276 E.coli, S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae	Nešvarios	30sek
	EN13727 S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae		5min.
	EN13699 E.coli, S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae		5min.
	EN16615 S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae		5min.
Virucidinis	EN14476 Adenovirus /Poliovirus Vaccinia Virus	Švarios	2min.
		Nešvarios	5min.
	Murine Norovirus (Fully Virucidal)	Švarios	2min.
Mielicidinis	EN 1650, EN 13624, EN 13697, EN 16615 C. albicans	Nešvarios	5min.
Fungicidinis	EN 1650, EN 13624, EN 13697, EN 16615 Aspergillus Niger	Nešvarios	15min.
Mikobaktericidinis	EN14348 Mycobacterium terrae	Švarios	15min.
		Nešvarios	30min.

Atsargumo priemonės

Laikyti pašaliniamis neprieinamoje vietoje, sandariai uždarytoje originalioje gamintojo pakuotėje. Nenaudoti šilto vandens.

Nenaudoti rūgštims ir drėgmei neatsparių paviršių plovimui ir dezinfekcijai.

Abejojant, kad biocidinis produktas gali gadinti paviršius, visada išbandyti ant nedidelio ploto.

Nemaišyti priemonės su kitais produktais.

Saugoti nuo užšalimo.

Oxivir Plus Spray

Plataus spektro valymo ir dezinfekavimo priemonė

Aprašymas

Oxivir Plus Spray yra paruošta naudoti valymo ir dezinfekavimo priemonė, skirta valyti ir dezinfekuoti visus vandeniui atsparius paviršius bei tam tikrus minkštus baldus. Priemonė gali būti naudojama maisto perdirbimo įmonėse, visuomeninės paskirties (viešbučiuose, grožio salonuose, SPA, baseinuose ir pan.) ir sveikatos priežiūros įstaigose.

Savybės

Oxivir Plus Spray yra rūgštinė priemonė vandenilio peroksido pagrindu;
Efektyviai naikina įvairius mikroorganizmus: bakterijas, virusus, grybelius ir mieles;
Efektyvus valiklis;
Bekvapis;
Patentuota technologija, akseleruotas vandenilio peroksidas.

Privalumai

- Valo ir dezinfekuoja vienu metu - mažesnės laiko sąnaudos;
- Atlikti tyrimai pagal ES standartus ir įrodyta, kad priemonė yra efektyvus dezinfekantas - naikina bakterijas, virusus, grybelius ir mieles;
- Puikiai valo, nepalieka dryžių, nukalkina ir saugo nuo kalkių susidarymo;
- Priemonė skirta valyti ir dezinfekuoti visus vandeniui atsparius paviršius bei tam tikrus minkštus baldus;
- Priemonė saugi aplinkai ir naudotojui.
- Tinkama naudoti įvairiose visuomeninės paskirties vietose, ypač ten kur aukšti higienos reikalavimai: sveikatos priežiūros įstaigose bei maisto perdirbimo įmonėse.

Naudojimo instrukcija

Dozavimas

- Paruoštas naudoti

Paviršių plovimas ir dezinfekcija purškiant (buteliukas su purkštuku):

1. Pašalinkite nešvarumus;
2. Užpurškite paruoštą tirpalą ant paviršiaus;
3. Valykite švaria, tirpalu sudrėkinta šluoste;
4. Palikite veikti 5 min., po to vėl užpurškite tirpalą ir leiskite natūraliai išdžiūti arba nusausinkite.

Švarių paviršių dezinfekcija purškiant (buteliukas su purkštuku):

1. Nuvalytą, švarių paviršių apipurškite priemone;
2. Palikite veikti ne mažiau kaip 5 min., leiskite natūraliai išdžiūti arba nusausinkite.

Esant bakteriocidiniam užterštumui, ekspozicijos laikas – 5 min.

Esant mikobaktericidiniam (15min. švarios sąlygos, 30min. nešvarios sąlygos), fungicidiniam ar mielicidiniam užterštumui, ekspozicijos laikas – 15 min.

Specifiniam naudojimui rekomenduojamos individualiai paruoštos gamintojo atstovo instrukcijos.

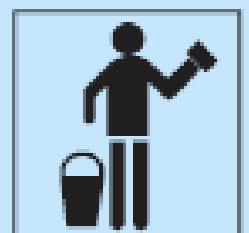
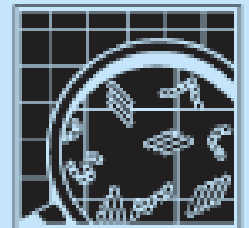
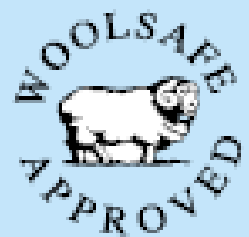
Svarbu! Nemaišyti su kitais produktais. Nenaudokite ant vandeniui ir rūgštims neatsparių paviršių.

Techniniai duomenys

Išvaizda: skaidrus, gesvas skystis
Santykinis tankis (20°C): 1,000
pH-tirpalo: 1,8

Galiojimo laikas: 2 metai nuo pagaminimo datos.

Šie duomenys yra tipiniai ir neturi būti suprantami kaip specifikacija.



Saugaus naudojimo ir laikymo informacija

Saugaus naudojimas: pilna saugaus naudojimo ir šalinimo instrukcija yra pateikiama produkto Saugos Duomenų Lapuose. Tik profesionaliam naudojimui. **Sandėliavimas:** laikyti originaliame įpakavime. Saugoti atokiai nuo kraštutinių temperatūrų. Reaguoja su oksiduojančiomis medžiagomis.

Produkto suderinamumas: Oxivir Plus Spray, naudojamas pagal rekomendacijas, yra tinkamas daugumai medžiagų. Prieš naudojimą patartina išmėginti ant nedidelio, mažai pastebimo ploto.

Aplinkosauginė informacija

Šio produkto sudėtyje esančios paviršiaus aktyviosios medžiagos (PAM) yra biologiškai suyrančios ir atitinka EB Ploviklių Direktyvos EB648/2004 reikalavimus.

Mikrobiologiniai duomenys

Priemonė efektyviai naikina bakterijas, virusus, grybelius, mieles. Veiksmingumas įrodytas testais: EN1276, EN13697, EN1650, EN14476, EN13624, EN13727, EN14348 (naikina tuberkuliozės bakterijas).