

Līdzekļa apraksts: Dezinfekcijas līdzeklis virsmu, objektu, ierīču un materiālu apstrādei veterinārajā higiēnā, pārtikas un dzīvnieku barības jomā; dzīvnieku veselības ādas profilaktiskai dezinfekcijai (3 un 4. produkta veids) ar baktericīdu, fungicīdu, prettraucēju un pretvīrusu iedarbību, ieskaitot poliovīrusu, adenovīrusus, norovīrusus un apvaka vīrusus, piemēram, koronavīrusu. Šķidrums, lietošanai gatavs. Neprofesionālai un profesionālai lietošanai. Produkta testu ziņojumi ir pieejami pēc pieprasījuma.

Acīmredzams dezinfekcijas rezultāts ir pelējuma likvidēšana un tālākas attīstības ierobežošana uz dažādām virsmām. Dzīvnieku, jo īpaši mājas mīlulī, uzturēšanās vietu dezinfekcija iznīcinot mikroorganismus, kuri ir galvenais nepatīkamu smaku rašanās cēlonis, likvidē nepatīkamās smakas, ieskaitot urīna, to rašanās avotā. Eikaliptu smarža būtiski maskē gaisā esošās smakas.

Aktīvā viela: No hlorapēkšņiem izdalītais aktīvais hlors: 0,40 g/l

Sastāvs: No hlorapēkšņiem izdalīta aktīvā hlora un nātrija hlorīda ūdens šķīdums.

Lietošana: Produkts ir lietošanai gatavs:

- Iepriekš notīrītu virsmu, kas var nonākt saskarē ar pārtiku vai dzīvnieku barību, dezinfekcijai iedarbības laiks pret baktērijām un raugiem 5 minūtes, pret vīrusiem 1 minūti.
- Virsmu dezinfekcijai veterinārajā higiēnā iedarbības laiks pret baktērijām un vīrusiem, ieskaitot Āfrikas cūku mēri (ASF), ir 30 minūtes, pret raugiem 60 minūtes.
- Dzīvnieku ādas profilaktiskai dezinfekcijai.

Pielietošanas metodes: Pamata procedūra virsmu, objektu, ierīču un materiālu, kā arī dzīvnieku veselības ādas un tēsmēņu pupu dezinfekcijā ir vienmērīga apsmidzināšana. Pēc virsmu apstrādes, ļaut tām nožūt. Noskalošana ar ūdeni nav nepieciešama. Pēc nepieciešamā iedarbības laika telpas kārtīgi izvēdināt. Pēc apstrādāto telpu izvēdināšanas nogaidīšanas laiks nav nepieciešams.

Detalizētu informāciju par lietošanu var saņemt no produkta piegādātāja pēc pieprasījuma.

Darba drošība un pirmā palīdzība: Sadzīves apstākļos: Vienmēr smidzināt virzienā prom no sejas. Veicot vairāk nekā tikai dažus smidzinājumus, ieteicams izmantot higiēnisko sejas masku, lai samazinātu aerosola ieeļļošanu.

Derīguma termiņš / Partijas apzīmējums - Skatīt uz iepakojuma

Bio ActiW Animals spray

DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS ĀDAI, VILNAI, VIRSMĀM VETERINĀRIJĀ

AR EIKALIPTU SMARŽU

100% bioloģiski noārdāms
Nogalina 99,99% baktērijas un vīrusus

100% dabīgas sastāvdaļas

100% bioloģiski pārbaudīts

100% dabīgas sastāvdaļas

5 903802 852783

Tilpums: 500 ml

Izplatītājs: SIA „PLQPAR” Rīga, Bruņķu iela 14-27 LV-1058, Latvija tālr.: (+371) 29374728 e-pasts: info@plqpar@gmail.com Ražots Polijā.

Inventarizācijas Nr. LV13122021/8647

Pārtikas un dzīvnieku barības jomā: Neļietot tieši uz pārtikas produktiem.

Veterinārajā higiēnā: Neveikt smidzināšanu uz plāšām virsmām, objektiem, ierīcēm un materiāliem dzīvnieku klātbūtnē, kā arī neļaut dzīvniekiem atgriezties telpā, pirms virsmas nav nožuvušas. Nepieļaut produkta nokļūšanu akvārijās.

Virsmas, kuras dzīvnieki parasti lāta, pēc apstrādes un notīšanas nav nepieciešams noskalot ar ūdeni.

Ja nokļūst uz ādas, novilkt piesārņoto apģērbu. Ja rodas simptomi, noskalot ādu ar ūdeni.

Ja ieeļļots, pārvietoties svaigā gaisā. Ja rodas simptomi, pārtraukt darbu ar produktu.

Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar tekošu ūdeni vairākas minūtes.

Ja norīts, neizraisīt vemšanu, izskalot muti ar ūdeni un dzert daudz ūdens. Ja rodas simptomi, sazināties ar ārstu vai Saņēšanās un zāļu informācijas centru (67042473).

Norādījumi ārstam: Rūkoties atbilstoši personas stāvoklim un simptomiem.

Uzturēšanās: Produkta atlikumus neievadīt apkārtējā vidē.

Uzglabāšana: Oriģinālā, slēgtā ražotāja iepakojumā, vēsā un labi vēdināmā vietā, temperatūrā starp +5 °C un +30 °C. Sargāt no tiešas saules gaismas un temperatūrām virs +30 °C. Neuzglabāt kopā ar spējīgiem oksidētājiem, stiprām skābēm un hidroksīdiem.

Pēc atvēršanas izlietot līdz 3 mēnešiem.

Ražotājs: BIO ACTIW Sp. z o.o., Krakowska 92 C, 39-200 Dębica, Polja, tālr.: +48 882 770 669, e-pasts: kontakt@bioactiw.pl

Dezodorējošs un nepatīkamu smaku neutralizējošs aerosols

Drošs cilvēkiem un dzīvniekiem!

Firma BioActiw 2021. gadā par BioActiw Animals saņēma Sfinksy balvu kategorijā: Tīrība un higiēna. Bio Actiw Animals saņēma augstāko apbalvojumu savā kategorijā, un to izvēlējās patērētāji, kuru viedokļi ir visvērtīgākie un ticamākie.

- Līdzekļi ar dzīvnieku uzturēšanos vai pārvadāšanu saistīto materiālu un virsmu dezinfekcijai,
- Līdzekļi krāna ūdens un ūdens no dziļurbumiem, kas paredzēti cilvēku un dzīvnieku uzturam, dezinfekcijai.
- Pelējuma noņemšanai no virsmām

BioActiW Animals ir:

- Pilnīgi (100%) bioloģiski noārdāms;
- Nekaitīgs cilvēkiem, dzīvniekiem (tostarp bitēm) un videi;
- Viens no efektīvākajiem šodien zināmajiem biocīdiem;
- Novērš bioplēves veidošanos;
- Mikroorganismi neizstrādā noturību pret hipohlorskābi, kā tas ir pesticīdu vai antibiotiku gadījumā;
- Var tikt droši izvadīts tīrā veidā no ūdens kanalizācijas sistēmās;
- Hipoalerģisks, drošs – neizraisa apdegumus, neprasa īpašu aprūpi;
- Nepastāv labvēlības periods, neatstāj nekādus atlikumus;
- Garantē dzīvnieku drošību (novērš, cita starpā, E. coli, Salmonella, Listeria, Coccidiosis, vīrusus).

BIOACTIW ANIMALS SPRAY ar eikaliptu smaržu (inventarizācijas Nr. LV13122021/8647)
Universāls baktericīds, virucīds un fungicīds līdzeklis, kas reģistrēts veterinārijas jomā.

Pielietojums - produkts ir gatavs lietošanai:

- To priekšmetu un piederumu dezinfekcija, kas ir tiešā saskarē ar pārtiku un barību (bļodas, dzeramtrauki, pudeles, knupji). Dezinfekcija jāveic uz iepriekš notīrītas (mazgātas) virsmas.
- To priekšmetu dezinfekcija, kas nav saskarē ar pārtiku un barību (grīda, gultas, būri, aizgaldi, akvāriji, baložu novietnes, vistu kūtis).
- Dzīvnieku smaku, nepatīkamu smaku, tai skaitā urīna, likvidēšana (mājās, automašīnā, dzīvnieku uzturēšanās vietā). Izsmidziniet uz virsmas un gaisa.
- Pelējuma, sēnīšu noņemšana no virsmām (grīda, sienas, griesti). Bagātīgi izsmidziniet virsmu. Atkārtojiet procedūru pēc 5 dienām.

Efektivitāte apstiprināta ar testiem:

Antibakteriāla un pretrauga darbība:

Cīnās ar baktērijām uz virsmas (samazinājums: 6,0 log = 99,9999%), *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, Enterokoki un raugam līdzīgas sēnes: *Candida albicans*. (saīsinājums: 6,0 log = 99,9999%) pārbaudes ilgums 5 minūtes, veikts saskaņā ar standartu: PN-EN 13697 + A1: 2019-08,

Cīnās ar baktērijām: *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus hauseri*, *Enterococcus hirae*; (samazinājums: 4,0 log = 99,99%) pētījuma ilgums ir 30 minūtes, saskaņā ar standartu: PN-EN 14349: 2013-05

Tam ir baktericīda iedarbība pret: Preparāti tesmeņa dezinfekcijai pirms slaukšanas (samazinājums: 5,0 log = 99,999%) pētījuma ilgums ir 3 minūtes, veikts saskaņā ar standartu: PN-EN PN-EN 1656: 2020-01

(tests ir nepieciešams produkta reģistrācijai dzīvnieku ādas higiēnas jomā) Tam ir baktericīda iedarbība pret: *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Streptococcus uberis*, būtiska tesmeņa dezinfekcijai pēc slaukšanas (samazinājums: 5,0 log = 99,999%) pētījuma ilgums ir 3 minūtes, veikts saskaņā ar standartu:

PN-EN PN-EN 1656: 2020-01 (tests ir nepieciešams produkta reģistrācijai dzīvnieku ādas higiēnas jomā)

Virucidāla iedarbība:

Cīnās ar ĀCM vīrusu tīrā un netīrā vidē (samazinājums: 4,0 log = 99,99%). Pētījums veikts Valsts institūtā

Pulavijā saskaņā ar ZCHS / PB-83 Cīnās ar liellopu enterovīrusu tīros apstākļos (samazinājums: 4,0 log = 99,99%). Pētījums veikts Valsts institūtā Pulavijā saskaņā ar ZCHS / PB-83 Virucidā aktivitāte pret vīrusu celmiem: 1. tipa poliovīruss, LSc 2ab, peles norovīruss, 5. tipa adenovīruss,; ((samazinājums: 7,0 log = 99,99999%) pētījuma ilgums ir 1 minūte, veikts saskaņā ar standartu: PN-EN 14476 + A2: 2019-08



ŚWIADECTWO JAKOŚCI
ZDROWOTNEJ
B-BŻ-6071-06/20/G

Aktīvā sastāvdaļa: Hipohlorskābe, kas dabiski veidojas arī cilvēka un dzīvnieku organismā. Tā ir svarīga cilvēku un dzīvnieku imūnsistēmas sastāvdaļa, kas aktīvi piedalās ķermeņa aizsardzībā no tādiem patogēniem kā iekaisumi, slimības, infekcijas.

Hipohlorskābei ir lieliskas dzīvnieku āda dezinfekcijas īpašības, pie tam vēl tā ir arī hipoalerģiska. Tas lieliski palīdz pret sēnīšu un rauga sēnīšu izraisītām slimībām. Hipohlorskābe palīdz ādas sēnīšu ārstēšanā.