

Teflex® Plus



Telpu dezinfekcija ar ar aerosolu termogeneratoru pulsFOG

SIA „DHS” veic dezinfekcijas apstrādes ar Teflex Plus (*Hygisoft*) dezinfekcijas līdzekli, kas tiek izsmidzināts ar aerosolu termogeneratoru *pulsFOG*. Šī dezinfekcija nodrošina efektīvu un ilgstošu aizsardzību jebkur, kur ir nepieciešama no mikroorganismiem brīva vide: slimnīcās, veselības un sabiedriskajās iestādēs, lauksaimniecībā, veterinārijā. Tas pielietojams ražošanā un sadzīvē, dzīvojamo, sabiedrisko un privāto ēku un objektu dezinfekcijai, ūdens drošām virsmām, iekārtām, pārtikas ražošanā, lopbarības un lauksaimniecības produkcijas un pārtikas noliktavās, saldētavās, siltumnīcās, transportā, virtuvēs, u.c. pielietojuma sfērās. Tas aizsargā pret vīrusiem, baktērijām, sēnēm, to sporām un aļģēm. Dezinfekcijai tiek izmantots Teflex Plus (*Hygisoft*) dezinfekcijas līdzekļa darba šķīdums (ražots Somijā).

Teflex Plus (*Hygisoft*) ir:

- Piemēroti plašam pielietojuma spektram
- Iznīcina vīrusus, baktērijas, sēnes, to sporas
- Tas neļauj veidoties uz virsmām pelējumam un apaugt tām ar aļģēm (sūnām)
- Lietojams ūdens dezinfecēšanai, kā arī aizsardzībai pret aļģu un baktēriju savairošanos tajā
- Nodrošina efektīvu un ātru dezinfekciju ar ilglaicīgu aizsardzību pret mikroorganismiem
- Ūdens šķīdums, nesatur spirtu, neizdala organiskās gāzes
- Nav mutogēns
- Bezkrāsains un bez smaržas
- Apstrādātās virsmas nav jānoskalo
- Neizraisa koroziju un nebojā ūdens izturīgas virsmas
- Augsta UV un temperatūras stabilitāte - nezaudē savas funkcijas sasilstot
- Sadalīšanās temperatūra 250 °C.
- Ilglaicīga uzglabāšana

Teflex Plus (*Hygisoft*) dezinfekcijas līdzekļa darba šķīdums tiek izsmidzināts ar *pulsFOG* termomiglotāju smalka aerosola veidā ar daļiņu izmēru 5-10 mikroni, kas veido dezinfekcijas līdzekļa miglu, nodrošinot pilnīgu un efektīvu telpas un tajā atrodošās tehnikas un iekārtu, konteineru dezinfekciju. Šī metode nodrošina arī grūti pieejamu vietu dezinfekciju, gaisā esošo baktēriju un sēņu sporu iznīcināšanu, ko nevar veikt ar parasto apsmidzināšanu.

Pateicoties aktīvās vielas polimērai dabai, uz virsmām tiek veidota mikroplēvīte, kas nodrošina ilgstošu aizsardzību. Telpas apstrādājot ar termo ģenerātoru Pulfsog miglotāju uz griestiem un sienām, **aizsardzība pret mikroorganismiem darbojas 6 - 9 – 12 mēnešus un pat ilgāk.** Tās darbības ilgums ir atkarīgs no virsmu netīrības pakāpes.

Teflex Plus (*Hygisoft*) dezinfekcijas līdzekļiem ir augsta efektivitāte. Iedarbīguma pārbaude veikta saskaņā ar EN standartiem.

Sastāvā esošās aktīvās vielas:

* PHMB (1415; 4,7) (poliheksametilēnbiguanīda hidrochlorīds ar vidējo vidējā skaita molekulmasu (Mn) 1415 un vidējo polidispersitāti (PDI) 4,7) (CAS Nr. 32289-58-0 un 1802181-67-4, EK Nr. -), koncentrācija 9,5g/100g,

* alkil(C12-16) dimetilbenzilamonija hlorīds (ADBAC/BKC (C12-16)) (CAS Nr. 68424-85-1, EK Nr. 270-325-2), koncentrācija 5g/100g

Produkta inventarizācijas Nr. LV05042017/2907- LVĢMC.