**SURFA’SAFE Premium**

Dezinfekcijas mazgājošās putas virsmām un medicīnas ierīcēm

* Patentēts dizains
* Nesatur alkoholu, smaržvielas un CMR
* Ātra iedarbība pret mikrobiem: baktērijām, ieskaitot BHR, rotavīrusu – no 2 minūtēm
* Augsta savietojamība ar materiāliem
* Blīvas putas, lai ierobežotu aerosola pilēšanu lietošanas laikā

Gatavs lietošanai

**Indikācijas**

Dezinfekcijas mazgājošās putas virsmu un aprīkojumu ārējo konstrukciju (respiratoru, hemodialīzes ģeneratoru utt.), kā arī neiegremdējamu un neinvazīvu medicīnas ierīču (standarta ultraskaņas zondes, spiediena sensori, glikometri, asinsspiediena mērītāji, refleksu pārbaudes āmuri) tīrīšanai un dezinficēšanai.

**Rakturlielumi**

* Vienlaicīgi tīra un dezinficē
* Nesatur CMR, alkoholu, smaržvielas un krāsvielas
* Plašs antimikrobioloģiskais spektrs un optimizēts iedarbības laiks
* Kompakts putu dozators, lai ierobežotu aerosolu un gaistošo vielu veidošanos (750 ml)
* Formula savietojama ar plašu materiālu klāstu, ieskaitot polimērus (piem., polikarbonātu, organisko stiklu...)
* Blīvas putas labākai saķerei ar virsmu (750 ml)
* Nožūstot uz virsmas neatstāj tīrīšanas pēdas
* 4. tipa biocīds, kuru drīkst izmantot virsmām, kas nonāk saskarsmē ar pārtikas produktiem, pirms tam noskalojot
* Uzlabots ekotoksikoloģiskais profils: GHG\*. Salīdzinot ar līdzīgiem produktiem, emisija ir samazināta par 7%
* pH: 6 +/- 0.5

**Lietošanas instrukcija**



Uzklājiet mazgāšanas un dezinfekcijas līdzekli uz virsmas vai neaustas drānas (vēlams).

Uzklājiet putas uz apstrādājamās virsmas. Ievērojiet norādīto iedarbības laiku vēlamai antimikrobioloģiskai iedarbībai.

Ļaujiet nožūt. Nenoskalojiet (izņemot gadījumos, kad iespējama virsmas saskarsme ar pārtikas produktiem vai gļotādu).

**Sastāvs**

Didecildimetiamonija hlorīds (CAS Nr. 7173 – 51 – 5:3 mg/g), palīgvielas.

**Piesardzības pasākumi lietošanai**

Bīstami – ievērot piesardzības pasākumus lietošanai (sagatavoti, saskaņā ar Eiropas spēkā esošiem noteikumiem par ķīmisko izstrādājumu klasifikāciju un marķēšanu). Lietot biocīdos līdzekļus uzmanīgi. Pirms katras lietošanas izlasīt marķējumu un informāciju par šo produktu. Uzglabāt temperatūrā no +5°C līdz +35°C. Biocīds produkts virsmu dezinficēšanai ar/bez saskarsmes ar pārtikas produktiem (galvenā grupa 1 – PT 2 un 4), medicīnas ierīču klase IIa – tikai profesionālai lietošanai.

**Mikrobioloģiskās īpašības**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Iedarbība pret | Standarti | Saskarsmes laiks |
| Baktērijām | EN 1040, EN 13727, EN 13697Saskaņā ar EN 13727 iedarbīgs pret ERV, A.baumannii βLSE, E. coli OXA 48, K. pneumoniae OXA 48, SARM, Lysteria monocitogenes, Salmonella enteritidis Saskaņā ar EN 13697 iedarbīgs pret ERV, A.baumannii βLSE, E. coli OXA 48, E.clocae OXA 48, SARM, Lysteria monocitogenes, Salmonella enteritidis  | 2 minūtes1 minūte2 minūtes |
| Raugu sēnītēm | EN 1275, EN 13697EN 13624 | 5 minūtes2 minūtes |
| Pelējumiem | EN 1275, EN 13624, EN 13697Saskaņā ar EN 13624, EN 13697: iedarbīgs pret Aspergillus fumigatus un Tricophyton mentagrophytes | 20 minūtes15 minūtes |
| Vīrusiem | EN 14476: adenovīruss, MNVSaskaņā ar EN 14476: iedarbīgs pret HIV-1, PRV (HBV surogātu), Vakcīnija vīrusu\*, HSV, rotavīrusu, VRSSaskaņā ar EN 14476: iedarbīgs pret poliovīrusu SV 40, koronavīrusu | 1 minūte5 minūtes |

\* Robert Koch institūts Institute iesaka izmantot dezinfekcijas līdzekļus, kuriiem piemīt “begrenzt viruzid wirksan” jeb vīrusus ierobežojoša iedarbība, kas pārrauj inficēšanās ķēdi. Saskaņā ar RKI, ierobežotā vīrusu iedarbība atbilst iedarbībai pret Vakcīnija vīrusu un BVDV.

Visa produkta antimikrobā aktivitāte ir iekļauta zinātniskajā dokumentācijā, kas pieejama pēc pieprasījuma.

**Iepakojums**

\* 12 pudeles, 750 ml katra, ar putu dozatoru 2419.544

Pieejams neputojoša šķīduma veidā:

\* 16 pudeles, 500 ml katra 2419.105