



Samen

Covid-19 bestrijden

Alternatief voor alcoholische oppervlakedesinfectie van oppervlakken

Sinds de uitbraak van het COVID-19 virus is het gebruik van handdesinfectie enorm toegenomen. Hierdoor is er schaarste ontstaan aan alcoholen voor de aanmaak van deze desinfectiemiddelen.

Het is voor ons allen van belang dat de gezondheidssector maximaal gebruik kan blijven maken van de resterende voorraden. Daarom adviseren we om voor het ontsmetten van harde voorwerpen en oppervlakken, zo veel als mogelijk gebruik te maken van niet alcoholhoudende producten.

Welke andere opties zijn er?

In de richtlijnen van 19 maart 2020 geeft het WHO aan dat natriumhypochloriet aan een concentratie van 5000 ppm eveneens geschikt is voor het desinfecteren van oppervlakken.



Een geschikt alternatief van TENSIO is **CHLORODES FOAM MP**

Chlorodes Foam MP bevat natriumhypochloriet, en is een beproeft gecombineerd reinigings- en desinfectiemiddel met virusinactiverende werking, ook tegen 'omhulde virussen' zoals coronavirussen. Dit werd door onafhankelijke laboratoria getest volgens de door het ECHA voorgeschreven methode EN14476.

Het middel is momenteel erkend en toegelaten als desinfectiemiddel in 5 landen (België: 8218 B; Nederland: 15653 N; Luxemburg: 298/18/L; Frankrijk: 54031; Duitsland: N-78866).

Chlorodes Foam MP moet in water worden verdund tot een gebruikoplossing van 3,5 à 5% (zie productinformatieblad) en is dus veel zuiniger in gebruik. Het is ideaal geschikt voor het reinigen- en desinfecteren van objecten, oppervlakken en vloeren in supermarkten, magazijnen, wachtruimten, kantoren, e.d.