

DAX Desisoft - doeltreffend ontsmetten zonder alcohol

De talrijke voordelen

DAX Desisoft is een alcoholvrij ontsmettingsmiddel met veel toepassingen en voordelen. In vergelijking met ontsmettingsmiddelen die alcohol bevatten, is het minder toxisch en niet ontvlambaar. En toch is DAX Desisoft even doeltreffend als ontsmettingsproducten op basis van alcohol. Op sommige vlakken is het zelfs doeltreffender omdat het gemakkelijk biologisch afbreekbaar is.

DAX Desisoft bestaat in twee variëteiten: een ontsmettingsmiddel voor de handen en eentje voor oppervlakken. Beide zijn uiterst geschikt voor gebruik in instellingen voor gezondheidszorg en op andere plaatsen waar hoge eisen worden gesteld op het vlak van goede hygiëne. Omdat DAX Desisoft een watergedragen product is dat geen alcohol bevat, is het niet ontvlambaar. Daardoor is het uitermate geschikt voor toepassingen waarbij het gebruik van ontvlambare vloeistoffen beperkt moet worden. Omdat DAX Desisoft geen alcohol bevat, is het een uitstekend alternatief op gespecialiseerde afdelingen en andere plaatsen waar een risico op inname bestaat. Bovendien is het product niet corrosief voor metalen, rubber, hout of kunststoffen, waardoor het gebruikt kan worden op alle waterbestendige oppervlakken.

DAX Desisoft is een breedspectrumontsmettingsmiddel dat actief is tegen virussen, bacteriën en schimmels, inclusief hun sporen. PHMG, het actieve bestanddeel van DAX Desisoft, werd goedgekeurd conform de EU-richtlijn betreffende het op de markt brengen van biociden en het product werd uitgebreid getest aan de Universiteit van Helsinki en in het Karolinska Universitair Ziekenhuis in Stockholm.

De voordelen van DAX Desisoft:

- Lage toxiciteit
- Niet ontvlambaar
- Geurloos
- Langdurig effect op oppervlakken
- Breed microbiologisch effect
- Snelwerkend
- Geen resistentie tegen PHMG bij micro-organismen
- PHMG is niet corrosief voor metalen, rubber, hout of kunststoffen
- Gemakkelijk oplosbaar in water
- Niet kankerverwekkend (Ames-test)
- Niet allergen
- Bevat geen solventen
- Snel biologisch afbreekbaar
- Milieuvriendelijk



500 ml Oppervlakken 1000 ml Oppervlakken 150 ml Handen 600 ml Handen

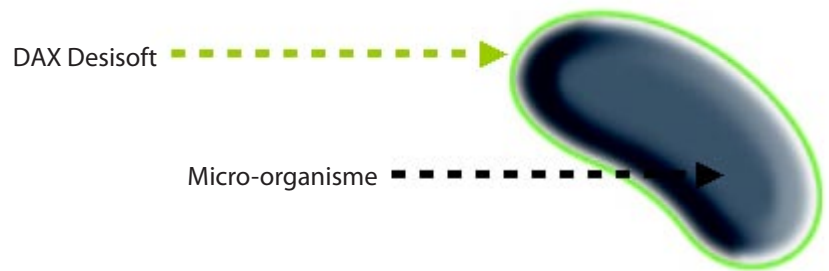
Verpakkingen:

DAX Desisoft handontsmetting – 150 ml – Verpakking 24 x 150 ml	Art. D510
DAX Desisoft handontsmetting – 600 ml met pomp – Verpakking 15 x 600 ml	Art. D511
DAX Desisoft oppervlakteontsmetting – 500 ml spray – Verpakking 15 x 500 ml	Art. D520
DAX Desisoft oppervlakteontsmetting – 1000 ml fles – Verpakking 12 x 1000 ml	Art. D521
DAX Desisoft oppervlakteontsmetting – 5000 ml bidon – Verpakking 3 x 5000 ml	Art. D522

Hoe werkt het?

Door DAX Desisoft op de handen of oppervlakken aan te brengen, worden de micro-organismen ingekapseld, waardoor ze geïsoleerd worden van de omgeving terwijl ze vernietigd worden.

Het actieve bestanddeel van DAX Desisoft is PHMG (polyhexamethyleen guanidine hydrochloride). Deze stof laat een blijvende film na op de behandelde oppervlakken. Deze film doodt de micro-organismen langdurig, op voorwaarde dat het oppervlak ondertussen niet geschuurd wordt.



DAX Desisoft has been tested and approved in compliance with European EN standards:

DAX Desisoft Hand disinfection:

- EN 1500: Hygienic hand rub
- EN 12054: Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity Products for hygienic and surgical hand rub and hand wash
- EN 1276: Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity
- EN 14476: Virucidal quantitative suspension test

DAX Desisoft Surface disinfection

- EN 1276: Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity
- EN 1650: Quantitative suspension test for evaluation of fungicidal activity
- EN 13697: Quantitative Non-Porous Surface Test for the Evaluation of Bactericidal and/or Fungicidal Activity
- EN 13727: Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity
- EN 13624: Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal activity
- EN 13704: Quantitative suspension test for the evaluation of sporicidal activity (*Clostridium difficile*)
- EN 14476: Virucidal quantitative suspension test