



Productinformatieblad



Omschrijving: desinfecterend schuim voor handen , 99.999% bacteriedodend

Gebruik: Het middel mag uitsluitend gebruikt worden ter bestrijding van bacteriën (met uitzondering van bacteriesporen en mycobacteriën) en gisten voor handdesinfectie in zorginstellingen, op plaatsen waar voedsel wordt bereid en verwerkt en in kantoren en openbare ruimten. De dosering en inwerktijd zoals aangegeven in de gebruiksaanwijzing moeten worden aangehouden. Het middel is bestemd voor professioneel gebruik.

Gebruiksaanwijzing: Het middel is gebruiksklaar en uitsluitend te gebruiken voor handdesinfectie, niet voor handreiniging. Het middel dient onverdund op schone en droge handen te worden aangebracht. Het middel goed uitwrijven over beide handen. Breng voldoende middel op de handen aan om gedurende de gehele inwerktijd van 30 seconden de handen vochtig te houden. Ook de vingertoppen, duimen, nagels en plooiën tussen de vingers moeten grondig met het middel worden ingewreven.

Minimale inwerktijd: 30 seconden

Voor handdesinfectie conform de EN1500 normering 3,0ml product gebruiken. Gebruik het product op een veilige en verantwoorde wijze. Lees voor gebruik altijd eerst de tekst op het label.

Eigenschap	Voordeel
Werking InstantFoam	Snel en eenvoudig over de handen wrijven, doodt 99.999% van de meest voorkomende ziektekiemen in slechts 30 seconden.
Schuimformule	De schuimformule voorkomt knoeien en verspilling, zoals dat gebeurt met vloeibare desinfectiemiddelen op alcoholbasis.
Geen bindmiddelen	In tegenstelling tot alcohol gel bevat Deb InstantFoam geen bindmiddelen die, vooral bij herhaaldelijk gebruik, de handen plakkerig maken,.
Aangenaam	Het rijk schuimend desinfectiemiddel is zeer aangenaam in gebruik en nodigt uit tot een betere compliance: het naleven van protocollen.
Verzorgend	Voorkomt uitdrogen van de huid en zorgt voor een soepele en gezonde huid.
Bewezen hypoallergeen	Doordat de formule geen geur- en kleurstoffen bevat is de kans op huidirritatie zéér klein. Het product is ideaal voor veelvuldig gebruik en heeft een hoge gebruikersacceptatie.
Overdracht van geur op voedsel	Het product laat geen geur achter op voedsel. Daarom is het product geschikt voor gebruik op plaatsen waar voedsel verwerkt wordt.
Geen geknoei	Geen verstopping van pompen en geen geknoei en verspilling, zoals met gel of met vloeibare desinfectiemiddelen op alcoholbasis.
Geen water nodig	Droogt snel op de handen, NIET afspoelen en GEEN papieren – of gewone handdoeken gebruiken.
Praktisch	Verkrijgbaar in verschillende verpakkingen voor elke werkomgeving of gelegenheid.
Geschikt voor handschoenen	Geschikt voor gebruik met latex of nitril handschoenen, zowel op de handschoenen als op de huid onder de handschoenen.



Technische Gegevens

Ingrediënten: ALCOHOL DENAT., AQUA, PROPYL ALCOHOL, BIS-PEG 12 DIMETHICONE, COCO-GLUCOSIDE, GLYCERYL OLEATE, PEG-200 HYDROGENATED GLYCERYL PALMATE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, BEHENTRIMONIUM CHLORIDE, DIHYDROXYPROPYL PEG-5 LINOLEAMMONIUM CHLORIDE, ISOPROPYL ALCOHOL

Vorzorgsmaatregelen: Aanraking met de ogen vermijden. Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met veel water afspoelen (minstens 10 minuten) en deskundig medisch advies inwinnen.

Houdbaarheid: Dit product is tot 48 maanden na productiedatum houdbaar.

Naleving regelgeving: Dit product voldoet aan de huidige nationale regelgeving wat betreft biocide producten. Ctgb goedkeuringsnummer 14348 N.

Veiligheidsbladen beschikbaar op www.debgroup.com/msds

Producttesten

Soort test	Toelichting
Dermatologisch	Het product is dermatologisch goedgekeurd, de <i>48hr Single Patch Test</i> heeft aangetoond dat het product de huid niet irriteert.
Toxicologisch	De formule is door een toxicoloog getest en goedgekeurd voor veilig gebruik.
Overdracht van geur op voedsel	Het product is getest volgens de Sensory Analysis – Methodology - Triangle Test BS ES ISO 1420:2007. Bewezen is dat het product geen geur overbrengt op voedsel
Hypoallergeen	Het is bewezen dat het product hypoallergeen is.
Verzorgend	Het product is door 15 mensen 6 keer per dag gebruikt gedurende 5 dagen. Met behulp van een Corneometer® is het vochtigheidsniveau van de huid gemeten en na 5 dagen bleek dit verhoogd te zijn, waardoor het product zich bewezen heeft “hydraterend” te zijn.
Eisen en beproevingen van handschoenen	Test methode voor fysische eigenschap gebaseerd op BS EN 455–2:2000 De test heeft bewezen dat dit product geen schadelijk effect heeft op (rubber) latex en nitril handschoenen.



Microbiologische Testen

Soort test	Normering	Testvoorwaarde	Toelichting
Bactericide (bacteriedodend)	EN1500	In vivo	Het product slaagt voor normering na 30 seconden (3,0ml)
	EN1276	In vitro	Bacteriedodend binnen een minuut onder schone omstandigheden gebruik makend van 4 uitgekozen stammen.
	Time Kill Procedure ASTM E2315-03	In vitro	Bevat snelle kiemdodende activiteiten tegen 29 bacteriën na een blootstelling van 15 seconden.
Fungicide (schimmeldodend)	EN1275	In vitro	Doodt schimmels die gedurende 1 minuut zijn blootgesteld aan 2 uitgekozen stammen.
	Time Kill Procedure ASTM E2315-03	In vitro	Doodt schimmels die gedurende 15 seconden zijn blootgesteld aan 2 gisten.

Beschikbare verpakkingen

Artikelcode	Inhoud	Aantal per verpakking
DIF1247	47ml Pomp fles	12
DIF12400	400ml Pomp fles	12
DIF12400EX	400ml Pomp fles Optidose	12
DIF610	1L Patroon	6
DIF610EX	1L Patroon Optidose	6
IFS1LTFNL	1L Patroon (voor Touch-Free dispenser)	3