



## Product Informatie Blad



**Omschrijving:** Uiterst effectief handdesinfectiemiddel op alcoholbasis in schuimvorm.

**Gebruik:** Ideaal voor het bieden van handhygiëne op de werkplek of voor onderweg, daar waar handhygiëne van het grootste belang is. Geschikt voor de gezondheidszorg en voedselindustrie, horeca en openbare gelegenheden. Voorkomt de verspreiding van ziektekiemen.

**Gebruiksaanwijzing:** Voor algemeen gebruik, 1-2 doseringen op droge en schone handen aanbrengen en inwrijven over gehele handoppervlak gedurende 30 seconden tot de huid droog is. Voor handdesinfectie conform de EN1500 normering, 3 ml. (5 doseringen) nemen en gebruiken als boven omschreven.



**Doodt  
99.999%  
van de meest  
voorkomende  
ziekttekiemen**

Eigenschap	Voordeel
Instant Foam Actie	Snel en eenvoudig over de handen wrijven, doodt 99.999% van de meest voorkomende ziektekiemen in slechts 15 seconden.
Schuim Formule	Biedt de gebruiker volledige controle over het product in de handen, voorkomt knoeien en verspilling zoals met vloeibare alcohol desinfectans.
Geen Bindmiddelen	In tegenstelling tot alcohol gel bevat het desinfecterend schuim geen bindmiddelen die de handen plakkerig maken, vooral bij herhaaldelijk gebruik.
Aangenaam	Het rijk schuimend desinfectiemiddel is aangenaam in gebruik, nodigt uit tot compliance: het naleven van protocollen.
Verzorgend	Voorkomt uitdrogen van de huid en zorgt voor een soepele, gezonde huid.
Bewezen Hypoallergeen	Doordat de formule geen geur- en kleurstoffen bevat is het potentieel een irritatie van de huid te veroorzaken zéér klein. Het product is ideaal voor veelvuldig gebruik en heeft een hoge gebruikersacceptatie.
Overdracht van Geur op Voedsel	Het product, gebruikt als handreiniger, heeft niet het vermogen voedsel te besmetten.
Geen Geknoei	Geen verstopping van pompen en geen knoeien en verspilling zoals met gel of met vloeibare alcohol desinfectans.
Geen Water Nodig	Droogt snel op de handen, afspoelen niet nodig. Ideaal voor gebruik buiten de wasgelegenheden.
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

**Gebruiksaanwijzing:** 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 36 maanden na productiedatum houdbaar.

Veiligheidsbladen beschikbaar op [www.debgroup.com/msds](http://www.debgroup.com/msds)

## Product Testen

Test Type	Opmerking
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, gebruikt als handreiniger, niet het vermogen heeft voedsel te besmetten.
Hypoallergeen	Het product heeft aangetoond en is verklaard hypoallergeen te zijn.
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. Het product heeft bewezen geen schadelijk effect op (rubber) latex en nitril handschoenen te hebben.



## Microbiologische Testen

Type Test	Test Normering	Test Conditie	Opmerking
Bactericide	EN1500	In vivo	Product passes at 15 seconds (3mls).
	EN1276	In vitro	Possesses bactericidal activity in 1 minute under clean conditions using 4 referenced strains.
	Time Kill Procedure ASTM E2315-03	In vitro	Possesses rapid germicidal activity against 29 bacteria using an exposure time of 15 seconds .
Fungicide	EN1275	In vitro	Possesses fungicidal activity against 2 referenced strains at a contact time of 1 minute.
	Time Kill Procedure ASTM E2315-03	In vitro	Possesses rapid germicidal activity against 2 yeasts using an exposure time of 15 seconds .
Virucide	EN 14476	In vitro	Product is virucidal against Avian Influenza Virus H3N8 and H3N2, and Human Rhinovirus in 30 seconds.
	Modified ASTM E1052	In vitro	Product is virucidal against HIV Type 1, Herpes Simplex Virus Type 1 and Hepatitis A virus in 30 seconds.
	Following the guideline of DVV and RKI	In vitro	Product is virucidal against Human Rotavirus in 30 seconds.
	ASTM E1838-02	In vivo	Using fingerpads, product is virucidal against Feline Calicivirus (surrogate of norovirus) in 30 seconds.
	Time-Kill Method	In vitro	Product is virucidal against Influenza A/Swine (H1N1) in 30 seconds

## Beschikbare Verpakkingen

Artikel Code	Inhoud	Verpakking
DIF1247	47ml Pompflacon	12
DIF625	250ml Pompflacon	6
DIF12400	400ml Pompflacon	12
DIF610	1L patroon	6
IFS1LTFNL	1L Patroon (voor Touch-Free dispenser)	3