

Deb InstantFOAM® Complete

Desinfecterend schuim voor de handen op alcoholbasis



BESCHRIJVING

Zeer effectief breedspectrum desinfecterend schuim voor de handen op basis van alcohol. Het eerste handdesinfectieschuim ter wereld dat compleet virusdodend is.

TOEPASSINGSGBIED

Ideaal voor gebruik in de gezondheidszorg en in voedselverwerkende omgevingen waar een hoog niveau van handhygiëne is vereist. Ook geschikt voor gebruik in cafetaria's, kantoren, receptie- en lobby-omgevingen, toiletruimtes en elke publieke ruimte om de verspreiding van kiemen te helpen voorkomen.

WANNEER GEBRUIKEN

Zorgsector - gebruik handdesinfectans volgens de aanbevelingen van de werelgezondheidsorganisatie (WHO) betreffende „5 momenten voor handhygiëne“.

Voedingssector - gebruik handdesinfectans volgens aanbevelingen HACCP-risicoanalyse.

Algemeen hygiënisch gebruik - gebruik handdesinfectans na hoesten, niezen, contact met lichaamsvocht of potentieel besmette oppervlakken.



SCHUIM

EIGENSCHAPPEN	VOORDELEN
Breedspectrum werking	<ul style="list-style-type: none"> De zeer efficiënte formule werd grondig getest en werkt aantoonbaar bactericide, virucide, levurocide en mycobactericide. Doodt 99,999% van de meest voorkomende kiemen.
Instant schuimvorming	<ul style="list-style-type: none"> Snel en gemakkelijk te verdelen over de handen, biedt de gebruiker volledige controle over het product zonder druipen of spatten, wat bij vloeibare desinfecterende middelen op alcoholbasis vaak voorkomt.
Bevat geen geleringsmiddelen	<ul style="list-style-type: none"> Schuim bevat in vergelijking met gel geen geleringsmiddelen die de handen plakkerig doen aanvoelen, vooral bij meerdere applicaties.
Aangenaam in gebruik	<ul style="list-style-type: none"> Het rijke schuim is zeer aangenaam voor gebruik tussen het wassen van de handen en bevordert de naleving van de hygiënevoorschriften.
Huidvriendelijke formule	<ul style="list-style-type: none"> Onafhankelijk getest waarbij werd aangetoond dat uitdroging van de huid wordt voorkomen, zelfs na frequent gebruik.
Hypoallergeen	<ul style="list-style-type: none"> Wetenschappelijk samengesteld met ingrediënten met laag allergeen potentieel en onafhankelijk getest als zijnde "hypoallergeen".
Veilig voor voedingsmiddelen	<ul style="list-style-type: none"> Bij correct gebruik van het product heeft het geen negatieve invloed op de kwaliteit van voedingsmiddelen en bestaat er geen risico voor de gezondheid van de consumenten. Conform HACCP.
Schoon in gebruik	<ul style="list-style-type: none"> Voorkomt verstopping van pompen en spatten of druipen op omringende vloeren en wanden zoals vaak voorkomt bij vloeibare en gelvormige desinfecterende middelen.
Voor gebruik zonder water	<ul style="list-style-type: none"> Droogt snel op de handen, zonder dat met water moet worden nagespoeld. Ideaal voor gebruik direct op de werkplek waar er behoefte aan is.
Gemakkelijk en comfortabel	<ul style="list-style-type: none"> Beschikbaar in verschillende verpakkingsvormen, welke kunnen worden afgestemd op de specifieke behoeften in professionele en publieke omgevingen.
Compatibel met handschoenen	<ul style="list-style-type: none"> Kan worden aangebracht op handen voor het aantrekken van latex-, vinyl- en nitril handschoenen.

INGREDIËNTEN

ALCOHOL DENAT., AQUA, BIS-PEG 12 DIMETHICONE, DIHYDROXYPROPYL PEG-5 LINOLEAMMONIUM CHLORIDE, PANTHENOL, PEG-200 HYDROGENATED GLYCERYL PALMATE, COCO-GLUCOSIDE, GLYCERYL OLEATE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, CITRIC ACID

GEBRUIK

Voor hygiënische desinfectie van de handen (privé & professioneel):

Bacteriedodend (EN 1276, EN 13727 & EN 1500), gistdodend (EN 13624/ EN 1650). Doeltreffend tegen mycobacteriën (EN 14348). Breng 3ml aan op de handen en wrijf in gedurende 30 seconden.

Voor chirurgische desinfectie van de handen (enkel professioneel):

Bacteriedodend (EN 1276, EN 13727 & EN 12791), gistdodend (EN 13624/ EN 1650), virusdodend (EN 14476). Doeltreffend tegen mycobacteriën (EN 14348). Breng 3ml aan op de handen en wrijf in volgens de standaard inwrijfprocedure; telkens opnieuw aanbrengen zolang als nodig is om de handen gedurende 3 minuten vochtig te houden.

PRODUCTVEILIGHEID

Test huidverdraagzaamheid

Om de huidverdraagzaamheid van het product te beoordelen, zijn er klinische dermatologische testen met vrijwillige testpersonen uitgevoerd in gesloten en herhaalde toepassingsmodellen. Deze testen, evenals gebruik in de praktijk hebben aangetoond dat het product zeer goed verdragen wordt door de huid. Testrapporten zijn beschikbaar op aanvraag.

Toxicologisch goedkeuring

Het product is onafhankelijk beoordeeld inzake humane toxiciteit en productstabiliteit. Het is veilig voor het beoogde gebruik en voldoet aan alle relevante wettelijke vereisten.

Hypoallergene risicobeoordeling

Een onafhankelijke toxicoloog heeft het product beoordeeld. Deze beoordeling toont aan dat het product is geformuleerd om de waarschijnlijkheid dat een ongunstige allergische reactie optreedt te minimaliseren en dat het voldoet aan de eisen om te worden beschreven als hypoallergeen (Delphic Solutions Ltd, UK)

GESCHIKT VOOR GEBRUIK MET VOEDINGSMIDDELEN

Gebruik van Deb InstantFOAM® Complete volgens de gebruiksinstructies, heeft geen invloed op de kwaliteit en veiligheid van levensmiddelen.

Het product is beoordeeld volgens de HACCP-analyse methodiek. De volgende kritische controlepunten werden geïdentificeerd en zijn als volgt gecontroleerd -

BESCHIKBARE VERPAKKINGEN

Artikelcode	Inhoud	Aantal/ karton
DIF1247	47-ml-pompfles	12
DIF12400	400-ml-pompfles	12
DIF12400EX	400-ml-pompfles Optidose	12
DIF610	1-L-patroon	6
DIF610EX	1-L-patroon Optidose	6
IFS1LDSMD	1-L-dispenser Deb Stoko InstantFOAM®	1
SAN1LDSMD	1-L-dispenser Deb Stoko Sanitising	1
SCHD1LDS	1-L-dispenser Seven Circle Handdesinfectie	1
IFS1LTFNL	1-L-patroon voor TouchFREE dispenser	3
IFSTF2MD	1-L-dispenser Deb Stoko InstantFOAM® TouchFREE Ultra	1

1) Impact op geur en smaak van levensmiddelen - De formulering is onafhankelijk getest volgens de 'Sensory Analysis - Methodology - Triangle Test NEN-EN ISO 4120: 2007' en er werd aangetoond dat het geen potentieel heeft om voedsel te bederven.

2) Mogelijke toxische effecten van ingrediënten - Er werd een onafhankelijke orale toxicologische evaluatie uitgevoerd waaruit werd geconcludeerd dat voedingsmiddelen die sporen van het product kunnen bevatten, waarschijnlijk geen nadelige toxicologische effecten veroorzaken.

COMPATIBILITEITSTESTEN

Compatibiliteit met handschoenen

Uit onafhankelijke testen waarbij gebruik gemaakt wordt van de BS EN 455-2:2009 testmethodologie blijkt dat het gebruik van Deb InstantFOAM® Complete in combinatie met latex-, vinyl- en nitrilhandschoenen geen nadelige invloed heeft op de trekeigenschappen van de handschoenen.

Test frequent gebruik

Onafhankelijke testen toonden aan dat Deb InstantFOAM® Complete geen nadelige invloed heeft op de huidconditie van de gezonde handen van testpanelliden, zelfs na 48 toepassingen per dag gedurende 5 dagen. Deb InstantFOAM® Complete bleek significant meer hydraterend in vergelijking met het controleproduct, een toonaangevende gel voor handdesinfectie. De huidconditie werd beoordeeld door middel van TEWL- (Trans Epidermal Water Loss) metingen, corneometingen, inspectie van zichtbare roodheid en huidgeleidingstesten.

REGELGEVING

Dit product beantwoordt aan de geldende nationale richtlijnen inzake de voorschriften voor biocide producten. Ctgb-goedkeuringnummer Nederland: 14946N Kennisgevingsnummer België: NOTIF969

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Kan worden gedownload van www.debgroup.com.

KWALITEITSGARANTIE

Deb producten worden geproduceerd volgens de vereisten van Current Good Manufacturing Practice (CGMP) en/of Cosmetic GMP.

Alle grondstoffen worden onderworpen aan een grondige kwaliteitscontrole alvorens te worden gebruikt voor de productie van onze hoogkwalitatieve producten.

De kwaliteit van alle afgewerkte producten wordt intensief getest vooraleer ze worden verstuurd naar onze klanten.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Gebruik biociden veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie. Voor bijkomende veiligheidsinformatie, raadpleeg het label of het veiligheidsinformatieblad.

HOUDBAARHEIDSDUUR

Dit product heeft een houdbaarheidsduur van 24 maanden.

PRODUCTTESTEN

TYPE TEST	NORM	TESTCONDITIE	OPMERKINGEN
Bacteriedodende werking	EN1500	In vivo	Product voldoet in 30 seconden (toepassing 3ml).
	EN12791	In vivo	Geschikt voor chirurgische handdesinfectie - toepassing 3ml, handen voor 3 minuten met het product bevochtigd houden.
	EN1276	In vitro	Geschikt voor gebruik in voedselverwerkende, industriële, huishoudelijke en institutionele omgevingen. Bacteriedodend in 30 seconden bij gebruik 4 gerefereerde stammen in gecontroleerde omstandigheden.
	EN13727	In vitro	Geschikt voor gebruik in medische omgevingen. Bacteriedodend in 30 seconden bij gebruik 4 gerefereerde stammen in gecontroleerde omstandigheden.
	Time Kill Procedure E2783-11 ¹	In vitro	Doodt 54 bacteriespecies na blootstelling van meer dan 15 seconden.
Gistdodende werking	EN1650	In vitro	Geschikt voor gebruik in voedselverwerkende, industriële, huishoudelijke en institutionele omgevingen. Gistdodende werking tegen <i>Candida albicans</i> bij een contacttijd van 30 seconden.
	EN13624	In vitro	Geschikt voor gebruik in medische omgevingen. Gistdodende werking tegen <i>Candida albicans</i> bij een contacttijd van 30 seconden.
	Time Kill Procedure E2783-11 ¹	In vitro	Doodt <i>Candida albicans</i> en <i>Candida tropicalis</i> na blootstelling van meer dan 15 seconden.
Schimmeldodende werking	Time Kill Procedure E2783-11 ¹	In vitro	Doodt <i>Aspergillus brasiliensis</i> en <i>Aspergillus megaterium</i> (vegetatieve cellen) na blootstelling van meer dan 15 seconden.
Tuberculocide werking	EN14348	In vitro	Geschikt voor gebruik in medische omgevingen. Tuberculocide werking tegen <i>Mycobacterium terrae</i> in 30 seconden.
Mycobactericide werking	EN14348	In vitro	Geschikt voor gebruik in medische omgevingen. Mycobactericide werking tegen <i>Mycobacterium terrae</i> en <i>Mycobacterium avium</i> in 30 seconden.
Virusdodende werking	EN14476	In vitro	Deactiveert Murines Norovirus (30 sec.), Adenovirus (30 sec.) en Poliovirus (60 sec.). Virusdodend volgens EN14476 tegen alle omhulde en niet-omhulde virussen. Product is daarmee effectief tegen alle virussen inclusief Avian Influenza Virus H3N8 en H3N2, Human Rhinovirus, HIV Type 1, Herpes Simplex Virus Type 1, Hepatitis A, Human Rotavirus, Influenza Swine Type H1N1, alsook tegen virussen uit de familie van de Filoviridae (bijv. Ebola).
	ASTM E2011-13 ¹	In vivo	Behaalt 4.25 log ¹⁰ gemiddelde reductie van Murine Norovirus (niet-omhuld) binnen 30 seconden; behaalt 3.30 log ¹⁰ gemiddelde reductie van Rhinovirus (omhuld) binnen 30 seconden.

¹US-standaarden



Deb-STOKO Europe GmbH

Bäkerpfad 25, 47805 Krefeld, Duitsland
Postfach 10 05 51, 47705 Krefeld, Duitsland

Contact Benelux

Telefoon

02 461 05 75 (België) / 013 456 19 15 (Nederland)

+49 2151 7380 1580 / Fax: +49 2151 7380 1502

info-bnl@debstoko.com / www.debgroup.com

Onze informatie komt overeen met onze huidige kennis en ervaring naar eer en geweten. Wij geven deze echter door zonder hiermee een verbintenis aan te gaan. Wijzigingen in het kader van de technische vooruitgang en de verdere bedrijfsontwikkeling blijven voorbehouden. Onze informatie beschrijft alleen de hoedanigheid van onze producten en prestaties en vormen geen garantie. De afnemer wordt niet ontheven van een zorgvuldige toetsing van de functies resp. toepassingsmogelijkheden van de producten door hiertoe gekwalificeerd personeel. Dit geldt ook ten aanzien van het veiligstellen van beschermde rechten van derden. ® = een geregistreerd handelsmerk van Deb Group Ltd. of een van haar dochterondernemingen