

# Deb® InstantFOAM Complete®

Incorporating  
**optidose™**

**Mycket effektiv alkoholbaserad desinfektion med brett spektrum, doseras som skum. Världens första alkoholbaserade handdesinfektionsskum som bevisats vara fullt virusdödande.**



## ANVÄNDNING

Perfekt för användning i alla miljöer inom vård och livsmedelshandtering där noggrann handhygien är av största vikt. Passar även för kafeterior, kontor, vilorum och offentliga platser och bidrar till att förhindra spridningen av bakterier.

## INSTRUKTIONER

**För allmän hygienanvändning**, fördela 1–2 doser direkt på rena händer och fördela över hela händerna under 30 sekunder (kontaktid för virus, 60 sekunder) eller tills händerna är torra.

**För hygienisk handdesinfektion** enligt standarden EN1500, använd 2 doser (3 ml) och gör på samma sätt som ovan.

**För kirurgisk handdesinfektion** enligt standarden EN12791, använd 2 doser (3 ml) och desinficera händerna enligt standardrutinen. Använd vid behov mer desinfektion för att hålla händerna fuktiga i 3 minuter.

Fakta	Fördelar
Optimal 1,5 ml skumpump	<ul style="list-style-type: none"> <li>Efter ett tryck på dispensern levererar den unika Optidosepumpen 1,5 ml produkt som ett skum. Tillräckligt för att hålla händerna fuktiga i 20–30 sekunder och täcka hela händerna, vilket rekommenderas av världshälsoorganisationen WHO*.</li> </ul>
Komplett bredspektrumaktivitet	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mycket effektiv formel som är fullt testad och har bevisats vara bakteriedödande, virusdödande, jästdödande och mykobakteriedödande.</li> <li>Dödar 99,999 av många vanliga bakterier.</li> </ul>
Omedelbar skumverkan – doseras som ett skum	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lätt att fördela över händerna, ger användaren full kontroll över produkten, eftersom den inte droppar eller rinner som en flytande alkoholdesinfektion kan göra.</li> </ul>
Innehåller inte förtjockningsmedel	<ul style="list-style-type: none"> <li>Till skillnad från alkogeldesinfektion innehåller produkten inte förtjockningsmedel som gör att händerna känns kladdiga, i synnerhet efter flera användningar.</li> </ul>
Behaglig att använda	<ul style="list-style-type: none"> <li>Det krämiga skummet är mycket behagligt för regelbunden användning mellan handtvättar, vilket uppmuntrar till maximal användning.</li> </ul>
Innehåller mjukgörande ämnen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bidrar till att förhindra torrhet och gör att huden känns mjuk och smidig efter användning.</li> </ul>
Bevisat hypoallergen formel	<ul style="list-style-type: none"> <li>Den parfym- och färgfria formeln utgör mycket låg risk för hudirritation. Perfekt för regelbunden användning och tåls av de flesta användare.</li> </ul>
Ger inte bismak åt livsmedel	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lämplig för användning i alla miljöer där livsmedel hanteras.</li> </ul>
Inget kladd	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fastnar inte i pumpar och skvätter eller droppar inte på omgivande golv- och väggytor som flytande och gelbaserad desinfektion kan göra.</li> </ul>
Inget vatten behövs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Torkar snabbt på händerna utan behov av att skölja med vatten. Perfekt för användning utanför tvättrummet där det behövs.</li> </ul>
Bekvämt	<ul style="list-style-type: none"> <li>Finns i en mängd storlekar för användning i olika arbetsmiljöer och offentliga miljöer.</li> </ul>
Kan användas med handskar	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kan appliceras på händerna före användning av latex-, vinyl och nitrilhandskar.</li> </ul>

## INGREDIENSER:

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

Innehåller: 80 w/w-% Ethanol

## LAGSTIFTNING

Produkten uppfyller gällande nationell lagstiftning för biocidprodukter.

## HANTERING

Undvik kontakt med ögonen. Kommer produkten i kontakt med ögonen så skölj genast med vatten (i minst 10 minuter) och kontakta läkare.

## HÅLLBARHET

Denna produkt har en hållbarhet på mer än 24 månader från tillverkningsdatum.

## SÄKERHETS DATABLAD

finns på [www.debgroup.com/se/msds](http://www.debgroup.com/se/msds)

## PRODUKTTESTER

### Dermatologisk test

Enligt Duhring Chamber-metoden där applicering av utspädd produkt bedöms under en 18-timmarsperiod. Resultaten har validerats av hudläkare och visar att produkten har god hudkompatibilitet och inte irriterar.

### Toxikologiskt godkännande.

Formeln har utvärderats av en toxikolog och förklarats säker att använda.

### Bismaktest

Produkten har testats sensoriskt – metod – Triangle Test BS EN ISO 1420:2007. Har bevisat ingen potential att ge bismak på livsmedel.

### Hypoallergen bedömning

Produkten har utvärderats och bedömts som allergivänlig.

### Användning med handskar

Produkten har enligt BS EN 455-2:2000 ingen negativ inverkan på de fysiska egenskaperna hos handskar av naturgummi (latex), vinyl eller nitril.

## TILLGÄNGLIGA STORLEKAR

Art.nr.	Storlek	Antal per kartong	Dispenser
2719EX	400 ml fickflaska	12	n/a
2720EX	1L patron	6	IFS1LDSSC / SAN1LDSSC

**PRODUKTTESTER**

Testtyp	Teststandard	Testförhållande	Kommentar
<b>Bakteriedödande</b>	EN1500	In vivo	Produkten godkänd vid 30 sekunder (3 ml).
	EN12791	In vivo	Lämplig för kirurgisk handdesinfektion – applicera 3 ml och håll händerna fuktiga i 3 min.
	EN1276	In vitro	Lämplig för användning vid hantering av livsmedel, inom industrin, i hemmiljö och på institutioner. Uppvisar bakteriedödande effekt i 30 sekunder vid rena förhållanden med användning av 4 referensstammar.
	EN13727	In vitro	Lämplig för användning i vården. Uppvisar bakteriedödande effekt vid en kontakttid på 30 sekunder vid rena förhållanden med användning av 4 referensstammar.
<b>Jästdödande</b>	EN1650	In vitro	Lämplig för användning vid hantering av livsmedel, inom industrin, i hemmiljö och på institutioner. Uppvisar jästdödande effekt på <i>Candida albicans</i> vid en kontakttid på 30 sekunder.
	EN13624	In vitro	Lämplig för användning i vården. Uppvisar jästdödande effekt på <i>Candida albicans</i> vid en kontakttid på 30 sekunder.
<b>Mykobakteriedödande</b>	EN14348	In vitro	Lämplig för användning i vården. Uppvisar mykobakteriedödande effekt mot <i>Mycobacterium terrae</i> vid en kontakttid på 30 sekunder.
<b>Virusdödande</b>	EN14476	In vitro	Avaktiverar Murine Norovirus (30 sekunder), Adenovirus (30 sekunder) och Poliovirus (60 sekunder)  Virusdödande enligt EN14476 på alla inkapslade och icke inkapslade virus. Detta innebär att produkten är effektiv mot alla virus, inklusive fågelinfluensavirus H3N8 och H3N2, humant Rhinovirus, HIV typ 1, Herpes Simplexvirus typ 1, Hepatit A-virus, humant rotavirus, influensa A/svininfluensa H1N1 och familjen Filoviridae-virus (t.ex. Ebolavirus).

**Deb Sverige**

Skårs Led 3, 412 63 Göteborg

Telefon +46 (0)31 16 50 50

Telefax +46 (0)31 40 60 53

debse@deb.se / www.debgroup.com

Deb-Stoko® är ett registrerat varumärke av Deb Group Ltd.

**The world's leading away from home skin care company**