



# Deb InstantFOAM®



## Produkt information



**Beskrivelse:** Effektivt, alkoholbaseret hånddesinfektion skum

**Brug:** Ideel til brug hvor vand ikke er tilgængelig - på arbejdspladsen, ved skrivebordet eller på farten. Kan med fordel anvendes indenfor sundhedssektoren, fødevareindustrien og andre steder, hvor kravene for håndhygiejne er høje.

**Anvendelse:** Påføres rene og tørre hænder. Produktet fordeles og indgnides på alle områder af hænderne. For maksimal effekt anbefales det ifølge DS 2451-2, Styring af infektionshygiejne i sundhedssektoren, at have en kontakttid på min. 30 sek.



Dræber  
99.999%  
af de fleste  
bakterier

Fakta	Fordele
Umiddelbar virkning	Fordeles hurtigt på hænderne og dræber 99.999% af de mest almindelige bakterier.
Dispenseres som skum	Giver brugeren fuld kontrol over produktet i hånden, da det ikke drypper eller løber af, som en flydende alkoholhånddesinfektion kan gøre.
Ikke klæbrig	I modsætning til alkohol gel indeholder Deb InstantFOAM® ikke geleringsmidler eller polymerer, og efterlader således ingen rester af klæbrige stoffer på hænderne.
Behagelig at bruge	Skummet er yderst behagelig at bruge, hvilket gør den ideel til hyppig brug mellem håndvask.
Indeholder blødgøringsmidler	Indeholder blødgøringsmidler, som efterlader hænderne bløde og glatte.
Allergivenlig formulering	Velegnet til hyppig brug samt på følsom og sart hud.
Ikke-afsmittende på levnedsmidler	Velegnet til brug i alle miljøer – også i omgivelser, hvor der tilberedes mad.
Intet svineri	Produktet stopper ikke pumpen og drypper ikke på gulv eller vægge.
Intet behov for vand	Tørre hurtigt på hænderne uden behov for at skylle efter med vand. Ideel til brug hvor vand ikke er tilgængelig.
Praktisk	Tilgængelig i mange størrelser til brug i forskellige miljøer.
Kan bruges under handsker	Produktet kan påføres hænderne, før man tager handsker på eller påføres direkte på handskerne (latex og nitril handsker).



## Tekniske data

**Ingredienser:** 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

**Håndtering:** Undgå kontakt med øjnene. Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand (i mindst 10 minutter) og læge kontaktes.

**Holdbarhed:** Dette produkt har en holdbarhed på 36 måneder.

Sikkerhedsdatablade er tilgængelige på [www.debgroup.com/dk/msds](http://www.debgroup.com/dk/msds)

## Produkt tests

### Toksikologiske og kvalitets-tests

Test type	Bemærkninger
48 timers lappetest	Resultater er evalueret af en dermatolog og konklusionen er at produktet er 'ikke-irriterende'.
Toksikologisk vurdering	Formulering er vurderet af en toksikolog og er erklæret sikker til brug.
Afsmitnings test	Produktet er blevet sensorisk testet – Metode - Triangle Test BS EN ISO 4120:2007. Det er dokumenteret at produktet ikke giver afsmag til mad når det bruges som en håndrens, der skylles af.
Allergivenlig	Produktet er blevet bedømt og vurderet allergivenlig.
Hudens vandindhold	Produktet er testet af 15 frivillige personer, 6 timer om dagen i 5 dage. Ved hjælp af et Corneometer blev vandindholdet i huden vurderet og efter 5 dage fundet at være øget. Hermed vises at produktet er fugtighedsgivende.
Testet for forenelighed med handsker	På basis af EN455-2:2009, Medicinske engangshandsker – Del 2: Krav til og prøvning af fysiske egenskaber, er trækstyrken blevet målt. Test viste, at cremen ikke har nogen nedbrydende effekt på latex og nitrilhandsker.



## Mikrobiologiske tests

Test type	Test Standard	Test Condition	Bemærkning
Bakterie-dræbende	EN1500	In vivo	Bestået ved 15 sek. (3ml).
	EN1276	In vitro	Udviser bakteriedræbende effekt under rene forhold ved brug af 4 reference stammer ved en kontakttid på 1 minut.
	Time Kill Procedure ASTM E2315-03	In vitro	Udviser hurtig bakteriedræbende effekt mod 29 bakterier ved en kontakttid på 15 sek.
Svampe-dræbende	EN1275	In vitro	Udviser svampedræbende effekt mod 2 reference stammer ved en kontakttid på 1 minut.
	Time Kill Procedure ASTM E2315-03	In vitro	Udviser hurtig svampedræbende effekt mod 2 gærsvampe ved en kontakttid på 15 sek.
Virus-dræbende	EN 14476	In vitro	Produktet virker virusdræbende overfor Avian Influenza Virus H3N8 og H3N2 samt Human Rhinovirus ved en kontakttid på 30 sek.
	Modified ASTM E1052	In vitro	Produktet virker virusdræbende overfor HIV Type 1, Herpes Simplex Virus Type 1 og Hepatitis A ved en kontakttid på 30 sek.
	Følgende retningslinjer fra DVV (German Association for Controlling Viral Diseases) og RKI (Robert Koch Institute)	In vitro	Produktet virker virusdræbende overfor Human Rotavirus ved en kontakttid på 30 sek.
	ASTM E1838-02	In vivo	Ved brug af fingerpads er produktet virusdræbende overfor Feline Calicivirus (surrogat for Norovirus) ved en kontakttid på 30 sek.
	Time-Kill Method	In vitro	Produktet er virusdræbende overfor Influenza A/Svineinfluenza (H1N1) ved en kontakttid på 30 sek.

## Tilgængelige størrelser

Varenummer	Størrelse	Antal pr. karton
IFS50ML	47 ml flaske med pumpe	12
IFS250ML	250 ml flaske med pumpe	12
IFS400ML	400 ml flaske med pumpe	6
IFS1L	1 liter patron	6
IFS1LTF	1 liter patron (til touch-free dispenser)	3

Deb Swarfega A/S, Agerhatten 27b, 5220 Odense SØ, Tlf. 64 72 24 00, deb@deb.dk

[www.debgroup.com](http://www.debgroup.com)

Be the world's leading away from home skin care system company