

# Deb InstantFOAM® Complete™

Alkoholbasert hånddesinfeksjon skum

## PRODUKTBESKRIVELSE

Meget effektiv og bredspektret alkoholbasert hånddesinfeksjon i form av skum. Verdens første alkoholbasert skumhånddesinfeksjon som er 100% dokumentert virusdrepende.

## ANVENDELSE

Passer innenfor alle helsetjenester og i matvarehåndteringsmiljøer, hvor det er meget viktig med god håndhygiene. Passer også i kafeteriaer, kontorlandskap, pauserom og alle offentlige fasiliteter for å redusere spredning av mikroorganismer.

**Helsetjenester** - bruk hånddesinfeksjon som anbefalt i WHO's "5 Moments of Hand Hygiene".

**Næringsmiddelindustri** - bruk hånddesinfeksjon som anbefalt i forbindelse med HACCP risikovurdering.

**Generell hygienisk bruk** - bruk hånddesinfeksjonsmiddel etter hoste, nysing, kontakt med kroppsvæsker eller kontakt med potensielt forurensede overflater.

## BRUKSANVISNING

For **generell hygiene** - benytt 1-2 doser direkte på synlig rene hender og spre over hele hånden.

For **hygienisk hånddesinfeksjon** (i henhold til EN1500) - benytt 3ml direkte på synlig rene og tørre hender og spre overalt på hver finger, mellom fingre, på håndbak, på håndflater og rundt håndledd i 30 sekunder (40 sekunder for virus).

For **kirurgisk hånddesinfeksjon** (i overensstemmelse med EN 12791) - benytt 3 ml direkte på synlig rene og tørre hender og spre overalt på hver finger, mellom fingre, på håndbak, på håndflater og rundt håndledd; påfør produkt etter behov, så hendene er våte i 3 minutter.



**FORMAT: SKUM**

FAKTA	FORDELER
<b>Full bredspektret aktivitet</b>	Den svært effektive formuleringen dreper 99,999% av mange vanlige mikroorganismer og har blitt fullstendig testet og funnet å være bakteriedrepende, gjærdrepende, virusdrepende og mykobakteriedrepende.
<b>Øyeblikkelig skumvirkning - dispensereres som skum</b>	Lette å fordele i hånden og man unngår drypping og sprut som ofte er problemet med flytende alkoholholdig desinfeksjon.
<b>Inneholder ikke gleringsmidler</b>	Til forskjell fra alkoholholdige gelé-desinfeksjon, vil det ikke etterlate en klistrende følelse etter bruk.
<b>Behagelig i bruk</b>	Det fyldige skummet er ytterst behagelig ved hyppig bruk, noe som gjør det lettere å overholde god håndhygiene.
<b>Uten farge og parfyme</b>	Ikke tilsatt parfyme eller fargestoffer. Ideell for personer som er følsomme overfor parfyme og fargestoffer, og som foretrekker produkter som ikke har dette tilsatt.
<b>Klinisk dokumentert hudvennlig formulering</b>	Uavhengig testet og bevist å forhindre tørrhet selv etter hyppig bruk.
<b>Skin Hypoallergenic</b>	Vitenskapelig formulert av ingredienser med lav allergipotensiale og uavhengig evaluert av toksikolog, som "Skin Hypoallergenic".
<b>ECARF-kvalitetsstempet</b>	Ideelt for personer som lider av allergier, egner seg for sensitiv og eksemutsatt hud.
<b>Avgir ikke smak til mat og vurderet i forhold til HACCP retningslinjer</b>	Når produktet brukes i næringsmiddelproduksjon og forberedelsesområder, påvirker produktet ikke kvaliteten på maten og utgjør ingen risiko for forbrukerens helse når den brukes som anvist.
<b>Ingen søl</b>	Produktet tetter ikke pumpen og drypper ikke på gulv eller vegger, noe som er vanlig med flytende og gelébasert desinfeksjon
<b>Intet behov for vann</b>	Tørker hurtig på hendene uten behov for å skylle etter med vann. Ideell til bruk hvor vann ikke er tilgjengelig.
<b>Praktisk</b>	Kommer i forskjellige størrelser til bruk i forskjellige arbeidsmiljøer og offentlige steder.
<b>Kompatibel med hansker</b>	Egnet til bruk under latex-, nitril- og vinylhansker.

# Deb InstantFOAM® Complete™

## Alkoholbasert hånddesinfeksjon skum

### LOVGIVNING

Dette produktet oppfyller nåværende nasjonale regler for biocidprodukter.

### SIKKERHETS DATABLADER

Sikkerhetsdatablad kan lastes ned fra [www.debgroup.com/no/msds](http://www.debgroup.com/no/msds) for informasjon om sikkerhet, miljø, håndtering, førstehjelp og bortskaffelse.

### HÅNDTERING

Bruk biocider forsvarlig. Les alltid etiketten og produktinformasjonen før bruk.

### HOLDBARHET

Dette produkt har en holdbarhet på 36 måneder fra produksjonsdato.

### EGNET FOR BRUK I NÆRINGSMIDDELHÅNDTERING

Bruken av Deb InstantFOAM® Complete™ i henhold til bruksanvisninger, påvirker ikke kvaliteten og sikkerheten til matvarer.

Produktet har blitt vurdert ved hjelp av HACCP-prinsippene. De følgende kritiske kontrollpunkter ble identifisert og kontrollert som følger:

1. Effekt på lukt og smak til næringsmidler - Formuleringen er uavhengig testet ifølge 'sensorisk analyse - Metodikk -Triangle Test BS EN ISO 4120: 2007' og har vist seg ikke å ha potensial til å avgi smak på mat.
2. Mulige toksiske effekter av ingredienser - en uavhengig oral toksikologisk evalueringen ble utført og konkluderte at eventuelle matvarer som kan inneholde spormengder av produktet, sannsynligvis ikke vil forårsake uønskede toksikologiske effekter.

### SERTIFIKATER

#### VAH Sertifisert

VAH-sertifisert og inkludert i desinfeksjonslisten for VAH (Verbund for Angewandte Hygiene), Forening for anvendt hygiene, Tyskland.

#### ECARF kvalitetsmerke

Stiftelsen Europeisk senter for allergiforskning (ECARF) tildeler ECARF-kvalitetsmerket til allergivennlige produkter.

Kosmetiske produkter kan få dette kvalitetsmerket når følgende kriterier er oppfylt:

1. Kvantitativ risikovurdering av produktets bestanddeler med hensyn til deres potensial for sensitisering, under hensyntagen til deres spesifiserte bruksbetingelser og mengde
2. Medisinsk overvåket klinisk studie av frivillige med atopisk dermatitt
3. Godkjent system for kvalitetskontroll

### KVALITETSSIKRING

SC Johnson Professional's produkter er produsert i fasiliteter som følger kosmetiske Good Manufacturing Practice (cGMP).

Alle råvarer som brukes til produksjonen gjennomgår en grundig kvalitetskontroll før de brukes til produksjon av SC Johnson Professional's høykvalitetsprodukter.

Alle ferdige produkter går gjennom omfattende kvalitetstester før de sendes ut til våre kunder.

### KOMPATIBILITETSTESTER

#### Test for kompatibilitet med hansker

I en uavhengig BS EN 455-2:2009 test har bruken av Stokoderm® Aqua PURE, kombinert med latex-, vinyl- og nitrilhansker ingen skadelig effekt på hanskens strekkeegenskaper.

### SIKKERHETS VURDERING

#### Hudkompatibilitetstest

Klinisk dermatologiske tester er foretatt for å vurdere produktets hudkompatibilitet. Det er således utført lukket og gjentatt påføringstest på frivillige testpersoner. Disse testene, samt praktisk bruk, har vist at produktet har en meget god forenlighet med huden. Testrapporter vedrørende hudkompatibilitet er tilgjengelig på forespørsel.

#### Undersøkelse av Høyfrekvent Bruk

Ved uavhengig testing ble det påvist at Deb InstantFOAM® Complete™ ikke hadde noen negativ effekt på hudtilstanden på hendene på friske forsøkspersoner, selv etter 48 applikasjoner per dag i 5 dager. Deb InstantFOAM® Complete™ ble funnet å være betydelig mer fuktighetsgivende sammenlignet med kontrollproduktet - et markedsledende hånddesinfeksjonsmiddel i gelformat. Hudtilstanden ble vurdert ved bruk av målinger av vanntap fra overhuden (TEWL), corneometri, synlig rødhet og hudkonduktans

#### Toksikologisk Godkjenning

Produktet er uavhengig vurdert for human toksisitet og produktstabilitet. Det er erklært trygt for den tilsiktede bruken og oppfyller alle relevante lovkrav.

#### Skin Hypoallergenic Risikovurdering

Formuleringen er vurdert av en uavhengig toksikolog slik at produktet er formulert i en så måte at den gir minimal eller ingen risiko for å provosere et allergisk hudrespons og dermed oppfyller kravene til å bli beskrevet som "Skin Hypoallergenic" (Delphic Solutions Ltd, UK).

Allergikere bør alltid forholde seg til ingredienslisten før bruk av produktet.

# Deb InstantFOAM® Complete™

Alkoholbasert hånddesinfeksjon skum

## PRODUKT TESTER

TESTTYPE	TEST STANDARD	TESTFORHOLD	KOMMENTAR
<b>Bakteriedrepende</b>	EN1500	In vivo	Bestått ved 30 sek. (3ml).
	EN12791	In vivo	Egnet for kirurgisk hånddesinfeksjon - påfør 3ml og la hendene være våte i 3 minutter.
	EN1276	In vitro	Passer i miljøer hvor man behandler mat samt i industrielle, hjemlige og institusjonelle miljøer. Viser bakteriedrepende egenskaper ved en kontakttid på 30 sekunder med fire referansestammer, under rene forhold.
	EN13727	In vitro	Passer til bruk i medisinske miljøer. Viser bakteriedrepende egenskaper ved en kontakttid på 30 sekunder med fire referansestammer, under rene forhold.
	Time Kill Procedure ASTM E2783-11 <sup>1</sup>	In vitro	Evaluering av drap av 54 bakteriearter ved tidsbegrenset eksponering på 15 sekunder.
<b>Soppdrepende</b>	EN1650	In vitro	Passer i miljøer hvor man behandler mat samt i industrielle, hjemlige og institusjonelle miljøer. Inneholder soppdrepende egenskaper mot Candida albicans ved en kontakttid på 30 sekunder.
	EN13624	In vitro	Passer til bruk i medisinske miljøer. Viser soppdrepende egenskaper mot Candida albicans ved en kontakttid på 30 sekunder.
	Time Kill Procedure ASTM E2783-11 <sup>1</sup>	In vitro	Evaluering av drap av Candida albicans og Candida tropicalis ved tidsbegrenset eksponering på 15 sekunder.
<b>Gjærdrepnde</b>	Time Kill Procedure ASTM E2783-11 <sup>1</sup>	In vitro	Evaluering av drap av Aspergillus brasiliensis og Aspergillus megaterium (vegetative celler) ved tidsbegrenset eksponering på 15 sekunder.
<b>Mykobakterie drepende</b>	EN14348	In vitro	Passer til bruk i medisinske miljøer. Viser drepende aktivitet mot Mycobacterium terrae og Mycobacterium avium ved en kontakttid på 30 sekunder.
<b>Virusdrepende</b>	EN14476	In vitro	Deaktiverer Murine Norovirus (30 sekunder), Adenovirus (30 sekunder) and Poliovirus (40 sekunder). Virusdrepende i henhold til EN 14476 mot alle innkapslede og ikke-innkapslede virus, f.eks.: H1N1, H5N1, H3N2, HAV, HSV-1, HIV-1, HRV,s, Rota & Filoviridae virus.
	ASTM E2011-13 <sup>1</sup>	In vivo	3ml påført hendene i 30 sekunder gir en gjennomsnittlig log <sub>10</sub> reduksjon på 4,25 når utfordret 30 sekunder med Murine Norovirus (ikke-innkapslet); og en gjennomsnittlig log <sub>10</sub> reduksjon på 3,30 når utfordret 30 sekunder med Rhinovirus (innkapslet).

<sup>1</sup>US Standards

### INGREDIENSER

ALCOHOL DENAT., AQUA (WATER), 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

### TILGJENGELIGE STØRRELSER

VARENUMMER	STØRRELSE	ANTALL PR. KARTONG
2717	47ml Flaske med Pumpe	12
2718	250ml Flaske med Pumpe	6
2719	400ml Flaske med Pumpe	12
2720	1L Patron	6
IFSILDSSC	1L InstantFOAM Dispenser	15
SANILDSSC	1L Sanitise Dispenser	15
IFSILTFSC	1L Patron til TouchFREE	3
IFSTF2SC	1L TouchFREE Dispenser	1

SC Johnson Professional AS  
Nesbruveien 75  
1394 Nesbru

T: +47 66 80 34 40  
E: norge.pro@scj.com  
www.scjp.com

Denne informasjonen og alle ytterligere tekniske råd er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring. Dette representerer imidlertid ikke noe ansvar eller annet juridiske ansvar for vår del, inkludert med hensyn til tredjeparts immaterielle rettigheter, spesielt patentrettigheter. Spesielt skal man legge merke til at det ikke gis noen garanti, enten uttrykkelig eller underforstått, eller garanti for produktets egenskaper i juridisk forstand, ment eller underforstått. Vi forbeholder oss retten til å gjøre endringer i henhold til teknologisk utvikling eller videreutvikling.

® = er et registrert varemerke tilhørende SC Johnson Professional Ltd. eller et av gruppens datterselskaper  
© SC Johnson Professional Ltd.

**SC Johnson**  
**PROFESSIONAL**  
A family company™