

Deb InstantFOAM® Complete™

Alkoholbaserad Handdesinfektionsskum

 Incorporating
optidose™

PRODUKTBESKRIVNING

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 livsmedelshandling där noggrann handhygien är av största vikt. Passar även för kafeterior, kontor, vilorum och offentliga platser och bidrar till att förhindra spridningen av mikroorganismer.

Hälso- och sjukvård – Använd handdesinfektion som rekommenderad av WHO: "5 Moments of Hand Hygiene".

Livsmedelsindustri – Använd handdesinfektion som rekommenderas enligt HACCP-riskbedömning.

Allmän hygienisk användning – Använd handdesinfektion efter hosta, nysning, kontakt med kroppsvätskor eller vid beröring av potentiellt förorenade ytor

BRUKSANVISNING

För **allmän hygienanvändning** – använd 1-2 doser direkt på rena händer och fördela över hela händerna.

För **hygienisk handdesinfektion** (enligt EN1500) - använd 3 ml på synligt rena och torra händer och fördela överallt på fingrar, mellan fingrar, på baksidan av händerna, på handflatorna och runt handleden under 30 sekunder (40 sekunder - virus).

För **kirurgisk handdesinfektion** (enligt EN12791) - använd 3 ml och fördela över händerna enligt standardrutinen; använd vid behov mer desinfektion för att hålla händerna fuktiga i 90 sekunder.


FORMAT: SKUM

FAKTA	FÖRDELAR
Optimal 1,5 ml skumpump	Med bara ett tryck på dispensern ger den unika Optidose-pumpen 1,5 ml av produkten som skum; tillräckligt för att hålla händerna våta i 20-30 sekunder och ge full täckning, enligt rekommendation från World Health Organisation*
Komplett brett spektrum aktivitet	Mycket effektiv formel som är fullt testad och har bevisats vara bakteriedödande, virusdödande, jästdödande och mykobakteriedödande. Dödar 99,999 av många vanliga bakterier.
Omedelbar skumverkan - doseras som ett skum	Lätt att fördela över händerna, ger användaren full kontroll över produkten, eftersom den inte droppar eller rinner som en flytande alkoholdesinfektion kan göra.
Innehåller inte förtjockningsmedel	Till skillnad från alkolgaldesinfektion innehåller produkten inte förtjockningsmedel som gör att händerna känns kladdiga, i synnerhet efter flera användningar.
Behaglig att använda	Det krämiga skummet är mycket behagligt för regelbunden användning mellan handtvättar, vilket uppmuntrar till maximal användning.
Oparfymrad och färgfri	Ingen parfym eller färgämnen tillsatta. Perfekt för personer som är känsliga för parfymer och färg och som föredrar produkter som inte har tillsatt detta.
Kliniskt bevisat hudvänlig formulering	Oberoende tester har visat sig förhindra torr hud även efter frekvent användning.
Skin Hypoallergenic	Vetenskapligt framtagen av beståndsdelar med låg allergen potential och oberoende utvärderat av toxikolog som "Skin Hypoallergenic".
Tilldelad ECARF kvalitetsstämpel	Idealisk för personer som lider av allergier och lämplig för känslig och eksem-benägen hud.
Överför inte smak till mat och bedöms i förhållande till HACCP riktlinjer	Vid användning i produktions- och matlagingsområden påverkar produkten inte livsmedlets kvalitet och utgör ingen risk för konsumentens hälsa när den används enligt anvisningarna.
Inget kladd	Fastnar inte i pumpar och skvätter eller droppar inte på omgivande golv- och väggytor som flytande och gelbaserad desinfektion kan göra.
Inget vatten behövs	Torkar snabbt på händerna utan behov av att skölja med vatten. Perfekt för användning utanför tvättrummet där det behövs.
Bekvämt	Finns i en mängd storlekar för användning i olika arbetsmiljöer och offentliga miljöer.
Kompatibel med handskar	Lämplig för användning under latex-, nitril- och vinylhandskar.

Deb InstantFOAM® Complete™

Alkoholbaserad Handdesinfektionsskum



LAGSTIFTNING

Produkten uppfyller gällande nationell lagstiftning för biocidprodukter.

SÄKERHETSATABLAD

För säkerhets-, miljö-, hanterings-, förstahjäl och bortskaffande hänvisar vi till säkerhetsdatabladet som kan laddas ned från www.debgroup.com/se/msds.

HANTERING

Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.

HÅLLBARHET

Denna produkt har en hållbarhet på 36 månader.

LÄMPLIG FÖR ANVÄNDNING INOM LIVSMEDELSHANTERING

Användningen av Deb® InstantFOAM Complete® enligt användningsinstruktioner påverkar inte livsmedlets kvalitet och säkerhet.

Produkten har bedömts med hjälp av HACCP riskanalysmetoden. De följande kritiska kontrollpunkterna identifierades och kontrollerades som följer:

1. Påverkan av lukt och smak till livsmedel - Formuleringen har oberoende testats enligt, sensorisk analys - Methodology -Triangle Test BS EN ISO 4120: 2007 „och visat sig inte ha potential att överföra smak till livsmedel.
2. Möjliga toxiska effekter av ingredienser - En oberoende oral toxikologisk utvärdering utfördes och drog slutsatsen att alla livsmedel som kan innehålla spårmängder av produkten, sannolikt inte kommer att orsaka några skadliga toxikologiska effekter.

CERTIFIERINGAR

ECARF kvalitetsmärke

Det europeiska centret för allergiforskning (ECARF) utdelar ECARF-kvalitetsmärket till allergivänliga produkter. Kosmetiska produkter kan få denna kvalitetsmärke när följande kriterier är uppfyllda:

1. Kvantitativ riskbedömning av ingredienserna med hänsyn till deras potential för sensibilisering, med beaktande av deras specificerade användnings- och mängdförhållanden
2. Medicinskt övervakade kliniska prövningar av frivilliga med atopisk dermatit
3. Godkänt system för kvalitetsstyrning

VAH certifierad

VAH certifierad och med på desinfektionsmedel listan för VAH (Verbund für Angewandte Hygiene), The Association for Applied Hygiene, Germany.

Desinfektion inom Hälso- och Sjukvårdssektorn

Statens Serum Institut, CEI i Danmark, har värderat Deb® InstantFOAM Complete®. Produkten uppfyller kraven för antimikrobiell effekt och alkoholhalt, enligt beskrivningen inom Nationella Riktlinjer för Infektionshygien (NIR) för Desinfektion inom Hälso- och Sjukvårdssektorn och Nationella Riktlinjer för Infektionshygien (NIR) för handhygien.

KVALITETSSÄKRING

SC Johnson Professional's produkter tillverkas i anläggningar som följer kosmetiska Good Manufacturing Practice (cGMP).

Alla råvaror som används för produktion genomgår en noggrann kvalitetskontroll innan de används för tillverkning i SC Johnson Professional's högkvalitativa produkter.

Alla färdiga produkter genomgår omfattande kvalitetstester innan de skickas ut till våra kunder.

KOMPATIBILITETSTESTER

Test för kompatibilitet med handskar

I oberoende test har användningen av Deb® InstantFOAM Complete® i kombination med latex-, vinyl- och nitrilhandskar ingen skadlig inverkan på draghållfastheten med användning av BS EN 455-2: 2009 testmetodik.

SÄKERHETSBEDÖMNING

Hudkompatibilitetstest

Klinisk dermatologiska test har utförts för att bedöma produktens hudkompatibilitet. Det har således utförts slutet och upprepad applikationstest på frivilliga försökspersoner. Dessa test, såväl som praktisk användning, har visat att produkten har en mycket bra förenlighet med huden. Testrapporter för hudkompatibilitet kan lämnas på förfrågan.

Högfrekvent användningsstudie

I oberoende test har Deb® InstantFOAM Complete® visat sig inte ha någon negativ effekt på hudförhållanden på händerna hos de friska försökspersoner, även efter 48 applikationer per dag i 5 dagar. Deb® InstantFOAM Complete® visade sig vara betydligt mer fuktgivande jämfört med kontrollprodukten - en marknadsledande handdesinfektion av gel-format. Hudtillståndet bedömdes med mätningar av transepidermal vattenförlust (TEWL), korneometri, synlig rodnad och hud konduktans.

Toxikologisk godkännande

Produkten har oberoende bedömts för human toxicitet och produktstabilitet. Det är deklarerat säkert för den avsedda användningen och uppfyller alla relevanta lagstiftningskrav.

Skin Hypoallergenic riskbedömning

Formuleringen har utvärderats av en oberoende toxikolog och det har visats att produktformuleringen minimerar sannolikheten för en allergisk reaktion och uppfyller kraven för att klassificeras som "skin hypoallergenic" (Delphic Solutions Ltd., UK.)

Allergiker bör alltid kontrollera ingrediensförteckningen innan produkten används.

Deb InstantFOAM® Complete™

Alkoholbaserad Handdesinfektionsskum



PRODUKTTESTER

TESTTYP	STANDARD TEST	TESTFÖRHÅLLANDE	ANMÄRKNING
Bakteriedödande	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 inom vården. Uppvisar bakteriedödande effekt vid en kontakttid på 30 sekunder vid rena förhållanden med användning av 4 referensstammar.
	Time Kill Procedure ASTM E2783-11 ¹	In vitro	Utvärdering av dödande av 54 bakteriearter vid tidsbegränsad exponering på 15 sekunder.
Jästdödande	EN1650	In vitro	Lämplig för användning vid hantering av livsmedel, inom industrin, i hemmiljö och på institutioner. Uppvisar jästdödande effekt på Candida albicans vid en kontakttid på 30 sekunder.
	EN13624	In vitro	Lämplig för användning i vården. Uppvisar jästdödande effekt på candida albicans vid en kontakttid på 30 sekunder.
	Time Kill Procedure ASTM E2783-11 ¹	In vitro	Utvärdering av dödande av Candida albicans och Candida tropicalis vid tidsbegränsad exponering på 15 sekunder.
Svampdödande	Time Kill Procedure ASTM E2783-11 ¹	In vitro	Utvärdering av dödande av Aspergillus brasiliensis och Aspergillus megaterium (vegetativa celler) vid tidsbegränsad exponering på 15 sekunder.
Mykobakteriedödande	EN14348	In vitro	Lämplig för användning i vården. Uppvisar mykobakteriedödande effekt mot Mycobacterium terrae och Mycobacterium avium vid en kontakttid på 30 sekunder.
Virusdödande	EN14476	In vitro	Avaktiverar Murine Norovirus (30 sekunder), Adenovirus (30 sekunder) och Poliovirus (40 sekunder). Virusdödande enligt EN14476 på alla inkapslade och icke inkapslade virus, t.ex. H1N1, H5N1, H3N2, HAV, HSV-1, HIV-1, HRV,s, Rota & Filoviridae virus.
	ASTM E2011-13 ¹	In vivo	3 ml produkt applicerad på händerna under 30 sekunder ger en genomsnittlig log ₁₀ -reduktion på 4,25 vid utmaning 30 sekunder med Murine Norovirus (icke-inkapslat); och en genomsnittlig log ₁₀ reduktion på 3,30 vid utmaning 30 sekunder med Rhinovirus (inkapslad).

¹US 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.

TILLGÄNGLIGA STORLEKAR

ARTIKELNUMMER	STORLEK	ANTAL PER KARTONG
2719EX	400ml Pumpflaska	12
2720EX	1L Patron	6
IFS1LDSSC	Dispenser 1L Deb InstantFOAM	15
SAN1LDSSC	Dispenser 1L Sanitise	15

SC Johnson Professional AB
Skårs Led 3
412 63 Göteborg

Tel: +46 (0)31 16 50 50
E: sverige.pro@scj.com
www.scjp.com

Denna information och all ytterligare teknisk rådgivning bygger på vår aktuella kunskap och erfarenhet. Emellertid innebär detta ingen skyldighet eller annat juridisk ansvar från vår sida, inklusive avseende befintliga tredje parters immateriella rättigheter, särskilt patenträttigheter. I synnerhet innebär det ingen garanti, uttrycklig eller underförstådd, eller försäkran om produktgenskaper, avsedd eller underförstådd i juridisk mening. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar i takt med tekniska framsteg eller ytterligare utveckling.

® = är ett registrerat varumärke som tillhör SC Johnson Professional Ltd. eller något av dess dotterbolag
© SC Johnson Professional Ltd.

SC Johnson
PROFESSIONAL
A family company™