

DESINFICERA

Deb® InstantFOAM Complete®

Alkoholbaserad Handdesinfektionsskum

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 handhygien som rekommenderad av WHO's „5 Moments of Hand Hygiene“.

Livsmedelsindustri - Använd handdesinfektion enligt rekommendation i samband med HACCP-riskbedömning.

Allmän hygienisk användning - Använd handdesinfektionsmedel efter hosta, nysning, kontakt med kroppsvätskor eller vid beröring av potentiellt förorenade ytor.

BRUKSANVISNING

För **allmän hygienanvändning** - använd 1-2 doser (upp till 1,5 ml) direkt på rena händer och fördela över händerna.

För **hygienisk handdesinfektion** (enligt standarden EN1500) - använd 3 ml direkt på rena händer och fördela över händerna i 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
Komplett bredspektrumaktivitet	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Till skillnad från alkogeldesinfektion innehåller produkten inte förtjockningsmedel som gör att händerna känns kladdiga, i synnerhet efter flera användningar.
Behaglig att använda	<ul style="list-style-type: none"> Det krämiga skummet är mycket behagligt för regelbunden användning mellan handtvättar, vilket uppmuntrar till maximal användning.
Oparfymerad och färgfri	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Oberoende tester har visat sig förhindra torr hud även efter frekvent användning.
Skin Hypoallergen	<ul style="list-style-type: none"> Vetenskapligt framtagen av beståndsdelar med låg allergen potential och oberoende utvärderas av toxikologi, som "skin hypoallergen".
Tilldelad ECARF kvalitetsstämpel	<ul style="list-style-type: none"> Idealisk för personer som lider av allergier och lämplig för känslig och eksembenägen hud.
Överför inte smak till mat och bedöms i förhållande till HACCP riktlinjer	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Fastnar inte i pumpar och skvätter eller droppar inte på omgivande golv- och väggytor som flytande och gelbaserad desinfektion kan göra.
Inget vatten behövs	<ul style="list-style-type: none"> Torkar snabbt på händerna utan behov av att skölja med vatten. Perfekt för användning utanför tvättrummet där det behövs.
Bekvämt	<ul style="list-style-type: none"> Finns i en mängd storlekar för användning i olika arbetsmiljöer och offentliga miljöer.
Kompatibel med handskar	<ul style="list-style-type: none"> Lämplig för användning under latex-, nitril- och vinylhandskar.

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.

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 hudförhållandena 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 handformat hand sanitiserare. Hudtillståndet bedömdes med mätningar av trans-epidermalvattenförlust (TEWL), korneometri, synlig röda kontroll och hudledningsförmåga.

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.

LÄMPLIG FÖR ANVÄNDNING INOM LIVSMEDELSHANTERING

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

Produkten har bedömts med hjälp av HACCPriskanalysmetoden. 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 spår mängder av produkten, sannolikt inte kommer att orsaka några skadliga toxikologiska effekter.

TILLGÄNGLIGA STORLEKAR

Art.nr.	Storlek	Antal per kartong
2717	47 ml flaska med pump	12
2718	250 ml flaska med pump	6
2719	400 ml flaska med pump	12
2720	1L patron	6
IFS1LDSSC	1L Deb InstantFOAM dispenser	15
SAN1LDSSC	1L Deb Stoko Sanitise dispenser	15
IFS1LTFSC	1L patron til TouchFREE	3
IFSTF2SC	1L TouchFREE dispenser	1

KOMPATIBILITETSTESTER

Test för kompatibilitet med handskar

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

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.

LAGSTIFTNING

Produkten uppfyller gällande nationell lagstiftning för biocidprodukter.

SÄKERHETSATABLAD

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

KVALITETSSÄKRING

Debs 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 Debs högkvalitativa produkter.

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

HANTERING

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

HÅLLBARHET

Denna produkt har en hållbarhet på 24 månader.



PRODUKTTESTER

TESTTYP	TESTSTANDARD	TESTFÖRHÅLLANDE	KOMMENTAR
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 referens-stammar.
	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.
	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.
Mykobakterie-dödande	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

Deb Sverige AB

Skårs Led 3, 412 63

Göteborg

Tel.: 031 16 50 50

sverige@debgroup.com

www.debgroup.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 parter immateriella rättigheter, särskilt patenträttigheter. I synnerhet innebär det ingen garanti, uttrycklig eller underförstådd, eller försäkran om produktens egenskaper, 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 Deb Group Ltd. eller något av dess dotterbolag

© Deb Group Ltd 2017



Make Hands Matter in the Workplace