



# Deb InstantFOAM®



## Tehnična dokumentacija



**Opis:** Zelo učinkovita dezinfekcija rok na osnovi alkohola v obliki pene.

**Uporaba:** Idealna za uporabo v hospitalnih in živilsko-predelovalnih obratih, kjer je higiena rok ključnega pomena. Prav tako primerno za uporabo v kuhinjah, pisarnah, restavracijah in ostalih javnih prostorih, kjer je možnost širjenja mikrobov.

**Način uporabe:** Za splošno uporabo se na čisto roko nanese 1-2 pritiska sredstva in se razmaže po celi roki za 30 sekund oz. dokler ni suho. Za dezinfekcijo rok po standardu EN1500 nanesite na roko 3ml in uporabljajte kot prej napisano. Za kirurško dezinfekcijo rok po standardu EN12791 nanesite 3ml sredstva in čistite roke po standardnem postopku, po potrebi postopek ponovite toliko krat, da so roke mokre 3 minute.



Uniči  
99.999%  
večine  
bakterij

Lastnosti	Prednosti
Delovanje	Hitro in enostavno drgnjenje rok, ubije 99.999% večine mikrobov v 15 sekundah.
V obliki pene	Omogoča uporabniku popoln nadzor proizvoda na rokah, preprečuje kapljanje in izlivanje.
Ne vsebuje sredstva za želiranje	Za razliko od dezinfekcije v gelu, izdelek ne vsebuje sredstva za želiranje, ki zapusti na rokah občutek lepljivosti, zlasti po večkratni uporabi.
Prijeten za uporabo	Bogata pena je zelo prijetna za pogosto uporabo med umivanjem rok.
Vsebuje vlažilo	Preprečuje nastanek suhe kože in pušča kožo po uporabi mehko in osvežujoče.
Dokazana hipoalergena formula	Formulacija brez parfumov in vonjav ima zelo nizek potencial za draženje kože. Idealno za pogosto uporabo z zelo visoko uporabniško sprejemljivostjo.
Brez kontaminacij za živila	Primerno za uporabo v vseh okoljih, kjer se ravna s hrano.
Brez umazanije	Ne zlepi pumpice na dozatorju ali brizga in kaplja na obodnih talnih in stenskih površinah, kot tekoča in gel dezinfekcija.
Brez potrebe vode	Hitro suši na rokah, brez potrebe po izpiranju z vodo. Idealen za uporabo izven umivalnic na mestu potrebe.
Priročno	Na voljo v različnih velikostih za uporabo v različnih delovnih in javnih okoljih.
Primeren z rokavicami	Lahko se uporablja pred nošenjem lateks in nitrilnih rokavic.

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



# Deb InstantFOAM®



## Tehnični podatki

**Vsebuje:** 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

**Navodila za uporabo:** Preprečiti stik z očmi. V primeru stika z očmi, takoj izpirati z obilo vode (vsaj 10 minut) in poiskati zdravniško pomoč.

**Rok trajanja:** Rok trajanja je 36 mesecev.

**Skladnost s predpisi:** proizvod je na biocidni listi RS.

Varnostni list je dosegljiv na [www.debgroup.com/msds](http://www.debgroup.com/msds)

## Testiranje proizvoda

### Toksikološki in varnostni testi

Vrsta testa	Opomba
Dermatološki test	V industriji priznan "48 urni enotni Patch test": rezultati so bili potrjeni s strani dermatologov kot nedražilen izdelek.
Toksikološka odobritev	Formulacija ocenjena od toksikolog in razglašena za varno uporabo.
Test nepokvarljivosti	Izdelek je bil testiran po Senzorični analizi - metodologiji - Triangle BS EN ISO 1420: 2007. Izkazalo se je, da proizvod ni imel možnosti vplivati na kakovost hrane.
Hipoalergena ocena	Izdelek je bil ocenjen in prijavljen, da ne povzroča alergij.
Hidracija kože	Izdelek je uporabljalo 15 oseb 6-krat na dan, za 5 dni. Z uporaba Corneometer® se je ocenila raven hidracije kože in se je ugotovilo, da se je po 5 dneh raven hidracije povečala, kar dokazuje, da je izdelek "vlažilen".
Kompatibilnost rokavic	Po načinu SIST EN 455-2: 2000, izdelek ni izkazal, da ima škodljiv vpliv na fizikalne lastnosti rokavic iz naravne gume (lateks) ali nitrila.

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



# Deb InstantFOAM®



## Mikrobiološki testi

Vrsta testa	Standard	Pogoji testa	Opomba
Baktericidno	EN1500	In vivo	Izdelek prehaja v 15 sekundah (3mls).
	EN12791	In vivo	Za kirurško dezinfekcijo rok, uporaba 3,0 ml, vtrite v roke; po potrebi ponovno uporabiti, ne izsušiti 3 minute.
	EN1276	In vitro	Ima baktericidno delovanje v 1 minuti pod čistimi pogoji z uporabo 4 referenčnih obremenitev.
	Čas postopka ubijanja ASTM E2315-03	In vitro	Ima hitro razkužilno aktivnost proti 29 bakterijam, ki uporabljajo čas izpostavitve 15 sekund.
Fungicidno	EN1275	In vitro	Possesses fungicidal activity against 2 referenced strains at a contact time of 1 minute.
	Čas postopka ubijanja ASTM E2315-03	In vitro	Ima hitro razkužilno aktivnost pred 2 kvasovkami z uporabo časa izpostavitve 15 sekund.
Virucidno	EN 14476	In vitro	Izdelek je virociden proti ptičji gripi Virus H3N8 in H3N2, in Human rinovirus v 30 sekundah.
	Modific. ASTM E1052	In vitro	Izdelek je virociden pred tip HIV 1, herpes simplex virusa tipa 1 in virus hepatitisa A v 30 sekundah.
	Po smernicah DVV in RKI	In vitro	Izdelek je virociden proti humani rotavirus v 30 sekundah.
	ASTM E1838-02	In vivo	Uporaba prstnih blazinic je izdelevirociden proti mačji kalicivirus (nadomestek za norvirus) v 30 sekundah.
	Time-Kill Method	In vitro	Izdelek je virociden proti gripi A / prašičji gripi (H1N1) v 30 sekundah
Tuberkulociden	DIN EN 14348:2005	In vitro	Izdelek je tuberkulociden proti Mycobacterium terrae v 30 sekundah

## Velikosti pakiranja

Koda	Velikost	Vsebina kartona	Dozator
IFS50ML	47ml platenka s pumpico	12	ni na voljo
IFS250ML	250ml platenka s pumpico	12	ni na voljo
IFS400ML	400ml platenka s pumpico	6	ni na voljo
IFS1L	1L kartuša	6	IFS1LDS / SAN1LDS
IFS1LTF	1L kartuša (za senzorski dozator)	3	IFSTF2

Worldwide patent pending

Head Office: Deb Group Limited, Denby Hall Way, Denby, Derbyshire, DE5 8JZ, UK. Tel: +44 (0) 1773 855100

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

(Izvod: Avgust 2013)

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