

## Deb InstantFOAM® Complete

**Vysoce efektivní dezinfekční přípravek na bázi alkoholu, s širokým spektrem účinnosti. První pěnový alkoholový dezinfekční přípravek na ruce na světě s prokázanou plně virucidní účinností.**



### OBLAST POUŽITÍ

Ideální pro použití ve všech potravinářských a zdravotnických prostředích, kde je vyžadována vysoká úroveň hygieny rukou. Také doporučený pro použití v kavárnách, kancelářích, rekreačních prostorách a všech veřejných zařízeních za účelem prevence šíření mikroorganismů.

### NÁVOD K POUŽITÍ

**Obecná hygiena:** Aplikujte 1-2 dávky na suché a viditelně čisté ruce a důkladně rozetřete na celý povrch obou rukou po dobu 30 s nebo do zaschnutí (pro likvidaci virů 60 s). Neoplachujte a ruce neutírejte.

**Hygienická dezinfekce rukou podle EN 1500:** Naneste 3,5 ml (5 dávek) a dále viz výše.

**Chirurgická dezinfekce rukou podle EN 12791:** Naneste 3,5 ml (5 dávek), standardním postupem rozměňte a podle potřeby přidávejte produkt tak, aby pokožka zůstala vlhká po dobu 3 min.

Vlastnosti	Výhody
Široké spektrum působnosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>je prokázáno, že produkt je baktericidní, virucidní, fungicidní a mykobaktericidní.</li> <li>ničí 99,999% řady běžných mikroorganismů</li> </ul>
Příjemná pěna	<ul style="list-style-type: none"> <li>rychle a snadno se roztírá na pokožce a umožňuje vizuální kontrolu pokrytí pokožky</li> <li>neukapává jako tekuté dezinfektanty</li> </ul>
Bez gelových látek	<ul style="list-style-type: none"> <li>narozdíl od gelových dezinfekčních prostředků neobsahuje gelovité látky, které po použití vyvolávají pocit lepkavých rukou</li> </ul>
Příjemné použití	<ul style="list-style-type: none"> <li>bohatá pěna je příjemná i při častém použití</li> </ul>
Hydratační účinky	<ul style="list-style-type: none"> <li>pomáhá zabránit vysušení pokožky a po použití zanechává pocit jemné a osvěžené kůže</li> </ul>
Hypoalergenní	<ul style="list-style-type: none"> <li>receptura bez parfémů a barviv, ideální pro časté používání</li> <li>výrobek byl prověřen a prohlášen za hypoalergenní</li> </ul>
Neovlivňuje potraviny	<ul style="list-style-type: none"> <li>vhodný pro prostředí zpracování potravin</li> </ul>
Neukapává	<ul style="list-style-type: none"> <li>neucpává čerpadla a neukapává na stěny či podlahy, jako tekuté a gelové přípravky</li> </ul>
Nevyžaduje vodu	<ul style="list-style-type: none"> <li>rychle na rukou zasychá, bez potřeby oplachu vodou</li> <li>ideální pro použití mimo umývárny, přímo na místě potřeby</li> </ul>
Praktický	<ul style="list-style-type: none"> <li>dostupný v mnoha různých baleních pro splnění Vašich požadavků</li> </ul>
Vhodný pro použití s rukavicemi	<ul style="list-style-type: none"> <li>může být aplikován na pokožku před použitím latexových, vinylových a nitrilových rukavic</li> </ul>

**Upozornění: Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.**

## Složení

ALCOHOL DENAT., AQUA, BIS-PEG 12 DIMETHICONE, DIHYDROXYPROPYL PEG-5 LINOLEAMMONIUM CHLORIDE, PANTHENOL, PEG-200 HYDROGENATED GLYCERYL PALMITATE, COCO-GLUCOSIDE, GLYCERYL OLEATE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, CITRIC ACID

### Skladování

Produkt může být skladován v uzavřeném stavu při pokojové teplotě po dobu 24 měsíců. Doba použitelnosti po otevření: viz. označení na etiketě. Datum výroby je uvedeno na obalu pětimístným kódem ve formátu ABCDE, kde ABC je den v roce od začátku roku, kdy byl přípravek vyroben, a DE informuje o roce výroby (např. 03012 znamená 30. den roku 2012, tedy 30. ledna 2012).

### Dodržování právních předpisů

Produkt splňuje požadavky na biocidní přípravky.

### Bezpečnostní list

Aktuální bezpečnostní list si můžete stáhnout na webu [www.apexsystems.cz/dokumentace](http://www.apexsystems.cz/dokumentace) v sekci bezpečnostní listy/Deb - Stoko

## Testy účinnosti

### Dermatologicky testováno

Použití testovací metody Duhringovy komory, kde se hodnotí aplikace produktu za 18 hodinový časový úsek. Výsledky byly ověřeny dermatologem a prokázaly, že produkt má dobrou snášenlivost s pokožkou a je nedráždivý.

### Toxikologicky testováno

Receptura byla toxikologem posouzena a prohlášena za bezpečnou pro použití.

### Zkouška ovlivňování potravin

Produkt byl testován v souladu s metodikou senzorické analýzy – triangle test BS EN ISO 1420:2007. Testy prokázaly, že nemá potenciál znehodnocování potravin.

### Hypoalergenní

Receptura bez parfémů a barviv, ideální pro časté používání. Výrobek byl prověřen a prohlášen za hypoalergenní.

### Testy a požadavky na rukavice

Při použití BS EN 455-2:2000 bylo prokázáno, že produkt nemá negativní vliv na fyzikální vlastnosti rukavic z přírodního kaučuku (latex), vinylu ani nitrilu.

## Balení

Objednací číslo	Balení	Karton
DIF1247	47 ml s pumpičkou	12 ks
DIF12400	400 ml s pumpičkou	12 ks
DIF610	Patrona 1 l	6 ks
IFS1LTFNL	Patrona 1 l pro bezdotykové dávkovače	3 ks
SAN1LDSMD	Dávkovač pro litrové patrony	1 ks
IFSTF2MD	Bezdotykový dávkovač	1 ks

Upozornění: Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

## Testy účinnosti

Test	Norma	Podmínky	Popis
<b>Baktericidní</b>	EN 1500	In vivo	Produkt splňuje za 30 s (3 ml).
	EN 12791	In vivo	Vhodný pro chirurgickou dezinfekci rukou – nanést 3,5 ml a udržovat ruce vlhké po dobu 3 minut.
	EN 1276	In vitro	Vhodný pro použití v potravinářství, průmyslu, domácnostech a institucích. Vykazuje baktericidní účinnost za čistých podmínek za použití 4 referenčních kmenů, doba působení 30 sekund.
	EN 13727	In vitro	Vhodný pro použití ve zdravotnictví. Vykazuje baktericidní účinnost za čistých podmínek za použití 4 referenčních kmenů, při době působení 30 sekund.
<b>Fungicidní</b>	EN 1650	In vitro	Vhodný pro použití v potravinářství, průmyslu, domácnostech a institucích. Vykazuje fungicidní účinek vůči <i>Candida albicans</i> , při době působení 30 sekund.
	EN 13624	In vitro	Vhodný pro použití ve zdravotnictví. Vykazuje fungicidní účinek vůči <i>Candida albicans</i> , při době působení 30 sekund.
<b>Mykobaktericidní</b>	EN 14348	In vitro	Vhodný pro použití ve zdravotnictví. Vykazuje mykobaktericidní účinek vůči <i>Mycobacterium terrae</i> , při době působení 30 sekund.
<b>Virucidní</b>	EN 14476	In vitro	Deaktivuje Murine Novovirus (30 sekund), Adenovirus (30 sekund) a Poliovirus (60 sekund). Virucidní podle EN 14476 vůči všem obaleným a neobaleným virům. Tzn. efektivní proti všem virům včetně viru ptačí chřipky Avian Influenza Virus H3N8 a viru lidské chřipky H3N2, humánnímu rinoviru, HIV typ 1, herpes simplex virus typ 1, virus hepatitidy A, humánní rotavirus, virus tzv. prasečí chřipky H1N1 a skupině virů Filoviridae (např. filovirus ebola).

Informace obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich zjištění a očekávání. Odpovídají našim nejlepším znalostem a jsou určeny pro použití našimi klienty. Musí být dodržena práva třetích osob. Tato informace nenahrazuje jednotlivé předběžné zkoušky.



Apex Central Europe, s.r.o, 664 56 Blučina 627, Tel. +420 519 421 726,  
Fax +420 519 421 727, obchod@apexsystems.cz, www.apexsystems.cz

**Výhradní systémy pro profesionální hygienická řešení**