



Deb InstantFOAM Complete

Pěna pro rychlou dezinfekci fyzicky čisté kůže

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.



- **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.
- **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.
- **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.
- **Zkouška ovlivňování potravin:** Produkt byl testován v souladu s metodikou sensorické analýzy – triangle test BS EN ISO 1420:2007. Testy prokázaly, že nemá potenciál znehodnocování potravin.
- **Hygiena:** Dodává se v uzavřených patronách. Nehrozí tak kontaminace bakteriemi z okolí a nedochází k odpařování účinných složek. Čerpadlo je součástí patrony – vždy nové s novou patronou snižuje riziko kontaminace.
- **Snadná manipulace:** Výměna patrony zabere několik sekund. Nedochází k úkapům ani jinému znečištění.
- **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 přidejte produkt tak, aby pokožka zůstala vlhká po dobu 3 min •
- **Pohodlný a ekonomický:** Rychle a snadno se roztírá na pokožce a umožňuje vizuální kontrolu pokrytí pokožky. Neukapává jako tekuté dezinfektanty. Je prokázáno, že produkt je baktericidní, virucidní, fungicidní a mykobaktericidní. Ničí 99,999% řady běžných mikroorganismů.
- **Hypoalergenní:** Receptura bez parfémů a barviv, ideální pro časté používání. Výrobek byl prověřen a prohlášen za hypoalergenní
- **Hydratační účinky:** Pomáhá zabránit vysušení pokožky a po použití zanechává pocit jemné a osvěžené kůže.
- **Vhodný pro použití s rukavicemi:** Může být aplikován na pokožku před použitím latexových, vinylových a nitrilových rukavic
- **Nevyžaduje vodu:** Rychle na ruce zasychá, bez potřeby oplachu vodou. Ideální pro použití mimo umývárny, přímo na místě potřeby.



Výrobce a držitel registrace: Deb Group Ltd, Denby Hall Way, Denby, DE58JZ, UK, www.debgroup.com
Oznámení ČR: MZDR 19597/2015/SOZ, SR: bio/645/D/15/CCHLP

Balení	Obj.č.	Dávkovač
12 x 47 ml	DIF1247	Mobilní balení s pumpičkou
12 x 400 ml	DIF12400	Stolní balení s pumpičkou, možnost objednání držáku pro umístění na postel pacienta
6 x 1 litr	DIF610	Dávkovač Global nebo Proline pro 1l patроны, červený
3 x 1 litr	IFS1LTFNL	Dávkovač bezdotykový IFSTF2MD pro 1l patроны

Upozornění: Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.
Pro bezpečnostní pokyny prostudujte etiketu a bezpečnostní list přípravku.
Spotřebujte do 24 měsíců od data výroby.

Mikrobiologické testy

Typ testu	Norma	Podmínky	Poznámka
Baktericidní	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.
Fungicidní	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.
Mykobaktericidní	EN 14348	In vitro	Vhodný pro použití ve zdravotnictví. Vykazuje mykobaktericidní účinek vůči <i>Mycobacterium terrae</i> , při době působení 30 sekund.
Virucidní	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 rhinoviru, HIV typ 1, herpes simplex virus typ 1, virus hepatitis A, humánní rotavirus, virus tzv. prasečí chřipky H1N1 a skupině virů Filoviridae (např. filovirus ebola).