

Technický list

Deb InstantGel® Complete

Vysoce efektivní dezinfekční gel na bázi alkoholu s širokým spektrem účinnosti.



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 rozemněte a podle potřeby přidávejte produkt tak, aby pokožka zůstala vlhká po dobu 90 sekund.

Vlastnosti	Výhody
Široké spektrum působnosti	<ul style="list-style-type: none"> je prokázáno, že produkt je baktericidní, virucidní, fungicidní a mykobaktericidní. ničí 99,999% běžných mikroorganismů
Rychlá a příjemná aplikace	<ul style="list-style-type: none"> rychle a snadno se roztírá na pokožce a umožňuje vizuální kontrolu pokrytí pokožky neukapává jako tekuté dezinfektanty
Příjemné použití	<ul style="list-style-type: none"> jemný gel je mimořádně příjemný pro časté použití mezi mytím rukou; díky obsahu glycerinu a panthenolu příznivě působí na pokožku
Klinicky ověřená snášenlivost	<ul style="list-style-type: none"> nezávisle testováno; prokázána skvělá snášenlivost s pokožkou
Hypoalergenní	<ul style="list-style-type: none"> receptura bez parfémů a barviv, ideální pro časté používání výrobek byl prověřen a prohlášen za hypoalergenní
Bez parfémů a barviv	<ul style="list-style-type: none"> ideální pro osoby citlivé na přidané parfémy a barviva
Neovlivňuje potraviny, vhodný pro HACCP	<ul style="list-style-type: none"> při použití dle pokynů v potravinářských provozech neovlivňuje kvalitu potravin a nepředstavuje riziko pro spotřebitele
Obsahuje přírodní extrakt hamamelis astringent (čeleď vílnovitá)	<ul style="list-style-type: none"> pomáhá předcházet pocení a měknutí kůže při použití rukavic
Vhodný pro použití s rukavicemi	<ul style="list-style-type: none"> může být aplikován na pokožku před použitím latexových, vinylových a nitrilových rukavic
Nevyžaduje vodu	<ul style="list-style-type: none"> rychle na rukou zasychá, bez potřeby oplachu vodou ideální pro použití mimo umývárny, přímo na místě potřeby
Bez obsahu silikonu	<ul style="list-style-type: none"> bez negativního vlivu na výrobní proces

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

Složení

ALCOHOL DENAT., AQUA, GLYCERIN, PANTHENOL, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, HAMAMELIS VIRGINIANA (WITCH HAZEL) EXTRACT, HAMAMELIS VIRGINIANA (WITCH HAZEL) WATER, AMINOMETYL PROPANOL, TRISODIUM DICARBOXYMETHYL ALANINATE.

Skladování

Produkt může být skladován v uzavřeném stavu při pokojové teplotě po dobu 36 měsíců. Doba použitelnosti po otevření: viz. označení na etiketě. Datum výroby je uvedeno na obalu pětimístním kódem ve formátu ABCDE, kde ABC je den v roce od začátku roku, kdy byl přípravek vyroben, a DE informuje o roce výroby (např. 03018 znamená 30. den roku 2018, tedy 30. ledna 2018).

Dodržování právních předpisů

Produkt splňuje požadavky na biocidní přípravky.

Bezpečnostní list

Aktuální bezpečnostní list si můžete stáhnout na webu 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
ISG100ML	100ml lahvička	12 ks
ISG400ML	400 ml s pumpičkou	12 ks
ISG1L	Patrona 1 l	6 ks
SAN1LDSMD	Dávkovač pro litrové patrony	1 ks

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

Testy účinnosti

Test	Norma	Podmínky	Popis
Baktericidní	EN 1500	In vivo	Produkt splňuje za 30 s (3 ml).
	EN 12791	In vivo	Vhodný pro chirurgickou dezinfekci rukou – nanést 3 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 rinoviru, 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).

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