



INSTANT GEL 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.

- **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), vinyly ani nitrily.

- **Zkouška ovlivňování potravin:** Produkt byl testován v souladu s metodikou senzorké 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 přidávejte produkt tak, aby pokožka zůstala vlhká po dobu 90 sekund.

- **Pohodlný a ekonomický:** Rychle a snadno se roztírá na pokožce a umožňuje vizuální kontrolu pokrytí pokožky.

Oznámení ČR: MZDR 21200/2018/SOZ, SR: bio/1512/O/18/RP

Balení	Obj.č.	Dávkovač
6 x 1 litr	ISG1L	Dávkovač pro litrové patrony: SAN1LDSMD

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.



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 • vhodný pro použití v potravinářském průmyslu
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 standardní tekuté desinfekční přípravky
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
Bez parfémů a barviv	<ul style="list-style-type: none"> • ideální pro osoby citlivé na přidané parfémy a barviva
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 použití • výrobek byl prověřen a prohlášen za hypoalergenní
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 vilínovitě)	<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

Složení

Alcohol denat., voda, glycerin, panthenol, acrylates/c10-30 alkyl acrylate crosspolymer, hamamelis virginiana (witch hazel) extrakt, hamamelis virginiana (witch hazel) voda, aminometylpropanol, trisodium dicarboxymethyl alaninate.

Skladování

Přípravek 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. 03018 znamená 30. den roku 2018, tedy 30. ledna 2018).



CHRISTEYNS

FOOD HYGIENE

CHRISTEYNS s.r.o. • Vítovská 453/7 • 742 35 Odry
Telefon/Fax: +420 556 731 111 • www.christeyns.cz



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 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).

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.

Informační list **INSTANT GEL COMPLETE**

Revize 06.12.2018 v1.0



CHRISTEYNS

FOOD HYGIENE

CHRISTEYNS s.r.o. • Vítovská 453/7 • 742 35 Odry
Telefon/Fax: +420 556 731 111 • www.christeyns.cz