



## INSTANT FOAM 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 senzorické 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 neutřejte.

**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 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 rukou zasychá, bez potřeby oplachu vodou. Ideální pro použití mimo umývárny, přímo na místě potřeby.



**CHRISTEYNS**

FOOD HYGIENE



Oznámení ČR: MZDR 19597/2015/SOZ, SR: bio/645/D/15/CCHLP

Balení	Obj.č.	Dávkovač
6 x 1 litr	DIF610	Dávkovač Global nebo Proline pro 1l patrony

**Upozornění:** Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku. Pro bezpečnostní pokyny prostudujte etiketu a bezpečnostní list přípravku. Spotrebujte 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 Candida albicans, při době působení 30 sekund.
	EN 13624	In vitro	Vhodný pro použití ve zdravotnictví. Vykazuje fungicidní účinek vůči Candida albicans, při době působení 30 sekund.
Mykobaktericidní	EN 14348	In vitro	Vhodný pro použití ve zdravotnictví. Vykazuje mykobaktericidní účinek vůči Mycobacterium terrae, 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 FOAM COMPLETE**

Revize 15.06.2018 v2.0

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



**CHRISTEYNS**

FOOD HYGIENE