



Dezinfekce rukou



FLORAFREE Hygi Foamer

Pěna pro rychlou dezinfekci fyzicky čisté kůže

Unikátní, světově patentovaný dezinfekční přípravek na bázi alkoholu, ve formě instatní pěny



RYSY & VÝHODY & POUŽITÍ

- **Použití:** Florafree Hygi Foamer je pěna na bázi alkoholu určená pro hygienickou dezinfekci rukou v potravinářském průmyslu, nemocnicích, pečovatelských zařízeních, profesionálních kuchyních apod. Neovlivňuje chuť ani vůni pokrmů (test BS ES ISO 1420-2007).
- **Dermatologicky testováno:** 48hodinový single patch test. Přípravek nedráždí pokožku.
- **Toxikologicky testováno:** Receptura je toxikologicky testována a je schválena jako bezpečná.
- **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.
- **Testy a požadavky na rukavice:** Testovací metoda pro fyzické vlastnosti dle BS EN 455-2:2000. Testy produktu prokázaly, že nemá žádný negativní efekt na pryžové (latexové) a nitrilové rukavice.
- **Pohodlný a ekonomický:** Pěna se s maximální efektivitou snadno rozetře po pokožce a neukapává na podlahu a oděv. Rychlý dezinfekční účinek (už v 15 sekundách ničí 99,999 % nejčastěji se vyskytujících bakterií). Nezanedbává pocit lepkavých rukou jako gel.
- **Hypoalergenní:** Neobsahuje parfémy ani barviva. Přípravek je ideální pro časté použití a vyhovuje většině uživatelů. Je hypoalergenní.
- **Hydratační účinky:** Testován na 15 lidech po 5 dnů, použití produktu 6 x denně. Měření Corneometrem® po 5 dnech ukázalo zvýšení úrovně vlhkosti v pokožce.
- **Návod k použití:** Naneste 1 - 2 dávky přípravku na suché a viditelně čisté ruce a důkladně rozetřete na celý povrch obou rukou, minimálně po dobu 30 s. Neoplachujte a ruce neutírejte. Spotřeba na průměrně velké ruce cca 1,5 ml. Pro dezinfekci rukou dle EN1500 použijte 3 ml (5 dávek) a použijte dle popisu výše. Účinné složky: Ethanol denat., propylalkohol.
- **Vhodný pro použití s rukavicemi:** Vhodný pro latexové a nitrilové rukavice, ať už na pokožku pod rukavicemi či přímo na rukavicích.

Oznámení ČR: REG-5314/2008-SOZ-33.7.1-11.2.08, SR: bio/232/D/08/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 patrony, červený
3 x 1 litr	IFS1LTFNL	Dávkovač bezdotykový IFSTF2MD pro 1l patrony

Upozornění: Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku. Spotřebujte do 36 měsíců od data výroby.

Cca 2000 dávek z jedné 1l patrony!



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



Dezinfekce rukou



Testy: baktericidní účinnost: EN1500 3ml/15 sek., EN1276 (1 min.), Time Kill Procedure ASTM E2315-03 (29 bakterií/15 sek.); fungicidní účinnost: EN1275 (3ml/1 min), Time Kill Procedure ASTM E2315-03 (2 kvasinky/15 sek.); virucidní účinnost: virus ptačí chřipky H3N8, rhinovirus, virus lidské chřipky H3N2, Herpes simplex, Hepatitis A, HIV, virus mexické chřipky A (H1N1).

Mikrobiologické testy

Typ testu	Norma	Podmínky	Poznámka
Baktericidní	EN1500	In vivo	Produkt splňuje za 15 s (3 ml).
	EN1276	In vitro	Vyazuje baktericidní účinnost za čistých podmínek za použití 4 referenčních kmenů, doba působení 1 minuta.
	Time Kill Procedure ASTM E2315-03	In vitro	Vyazuje rychlý germicidní účinek proti 29 bakteriím při použití doby působení 15 sekund.
Fungicidní	EN1275	In vitro	Vyazuje fungicidní účinek proti 2 referenčním kmenům, doba působení 1 minuta.
	Time Kill Procedure ASTM E2315-03	In vitro	Vyazuje rychlý germicidní účinek proti dvěma kvasinkám při použití doby působení 15 sekund.
Virucidní	EN14476	In vitro	Přípravek je virucidní proti viru ptačí chřipky Avian Influenza Virus H3N8 a viru lidské chřipky H3N2 a humánnímu rhinoviru, doba působení 30 sekund.
	Modifikovaný ASTM E1052	In vitro	Přípravek je virucidní proti HIV typ 1, Herpes simplex virus typ 1 a Hepatitis A, doba působení 30 sekund.
	Dle směrnice DVV a RKI	In vitro	Přípravek je virucidní proti humánnímu rotaviru ve 30 sekundách.
	ASTM E1838-02	In vivo	Na polštářcích prstů, přípravek je virucidní proti Feline Calicivirus (náhrada za provirus), ve 30 sekundách.
	Time-Kill Method	In vitro	Přípravek je virucidní proti viru mexické („prasečí“) chřipky Influenza A/Swine (H1N1), ve 30 sekundách.