

Produceret i Danmark af



VirusFoam

*Alkoholfri Anti-mikrobiel hånddesinficerings
skum*

Primære funktioner VirusFoam er:

- Ikke brandbar
- 100% Alkoholfri
- Effektiv anti-mikrobiel virkning
- Hurtig virkende
- Enkel skumbaseret applikation
- Blid mod huden

*Garanteret beskyttelse og ydeevne,
hvilket giver
total infektionskontrol - sikkert.*



VirusFoam

Alkoholfri Anti-mikrobiel hånddesinficerings skum

Generelt

VirusFoam er en kraftig hånddesinficering, der dispenseres som en skum for at levere en kontrolleret applikation og for at forbedre effektiv spredning af produktet over hudoverfladen.

VirusFoam indeholder didecyldimethylammonium chlorid og chlorhexidin gluconat som de aktive komponenter og er formuleret uden brug af alkohol for at være blidere mod huden.

Emballage

Ready to use

- 50 ml
- 500 ml
- 800 ml pose til dispenser
- 1 L Refill
- 4 L Refill

50 MI



VirusFoam egenskaber

VirusFoam er et pH neutralt produkt og har en bred kompatibilitet med materialer og stoffer, der normalt opstår under normal anbefalet brug.

VirusFoam er klassificeret som ikke farlig og sikker på hænderne.

Produktet er IKKE brandfarligt og er bionedbrydeligt.

Se sikkerhedsdatablad for mere info.

Anvendelse

VirusFoam kan med fordel anvendes på hospitaler, plejecentre, læge praksis, tandlæger/tandkirurgi og veterinær som dyrlæger og dyrehospitaler for hånddesinficering. VirusFoam kan også med fordel anvendes inden for fødevarer industrien, hotel, restauration og café branchen (HORECA).

VirusFoam kan leveres i følgende emballage:

- 50ml lomme dispenser med skumdyse
- 500ml bord dispenser med skumdyse
- 800ml beholder til væg dispenser (manuel/automatisk) med skumdyse
- 1 L dunk
- 4 L dunk



Produceret i Danmark af: BioGroup
CVR: 3845 6229
Roholmsvej 10N
2620 Albertslund
Tlf: +45 4271 8228
Web: www.biogroup.dk
Mail: nl@biogroup.dk

Forhandles af:

VirusFoam

Alkoholfri Anti-mikrobiel hånddesinficerings skum

Aktiv mod	C-EN Standards
Mycobacterier	<p>EN14348 - <i>Mycobacterium terrae</i> (DSM 43227)</p> <p>EN14348 - <i>Mycobacterium avium</i> (DSM 44157)</p>
Svamp/gærsvamp	<p>EN1650 - <i>Aspergillus niger</i> NCPF 2275</p> <p>EN1650 - <i>Candida albicans</i> NCPF 3179</p> <p>EN13624 - <i>Candida albicans</i> NCPF 3089</p> <p>EN13624 - <i>Aspergillus niger</i> NCPF 2022</p>
Bakterier	<p>EN1500 - <i>Escherichia coli</i> (K12) NCIMB 10083</p> <p>EN13727 - <i>Escherichia coli</i> (K12) - NCIMB 10083 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - NCIMB 10421 <i>Staphylococcus aureus</i> - NCTC 10788 <i>Enterococcus hirae</i> - NCIMB 8192</p>
Virus/Vira	<p>EN14476 - <i>Feline Coronavirus</i> (human surrogate for SARS)</p> <p>EN14476 <i>Poliovirus 1 LSc-2aba</i> (NIBSC Code 01/528)</p> <p>EN14476 - <i>HeLa cells; Adenovirus 5</i> (ATTC VR-5)</p> <p>EN14476 - <i>HeLa cells; Murine norovirus s99/RAW 264.7 cells</i></p>



Produceret i Danmark af: BioGroup
CVR: 3845 6229
Roholmsvej 10N
2620 Albertslund
Tlf: +45 4271 8228
Web: www.biogroup.dk
Mail: nl@biogroup.dk

Forhandles af: