

SURFA'SAFE Premium

Desinfecterende en
reinigende schuim
voor medische
hulpmiddelen



- **Gepatenteerd concept**
- **Formule zonder alcohol, zonder parfum en zonder CMR-stoffen**
- **Snelle antimicrobiële efficiëntie: bacteriën, inclusief MRB, Rotavirus... vanaf 2 min.**
- **Brede materiaalcompatibiliteit**
- **Dens schuim om spraydruppels tijdens de verstuiving te beperken**

INDICATIES

Desinfecterende en reinigende schuim, bestemd voor de reiniging en ontsmetting medische hulpmiddelen die niet ondergedompeld mogen worden en niet-invasief zijn.

KENMERKEN

- Reinigt en ontsmet in één handeling
- Zonder CMR-stoffen, zonder alcohol, zonder parfum of kleurstof
- Breed antimicrobieel spectrum en geoptimaliseerde contacttijd
- Spraysysteem voor dens schuim om de vorming van spraydruppels en de vluchtigheid van de bestanddelen te beperken (750 ml)
- Formule met het oog op een uitstekende compatibiliteit met een uitgebreid gamma materialen, inclusief polymeren (bv. polycarbonaat, plexiglas...)
- Dens schuim voor een betere hechting aan de oppervlakken (750 ml)
- De oppervlakken drogen snel en zonder sporen na te laten
- Verbetering van het milieuschadelijk profiel: verlaging van de uitstoot van BKG* met 7% in vergelijking met een product voor dezelfde toepassing
- pH: 6 +/- 0.5

GEBRUIKSKLAAR



Vanaf
2 min.

*Broeikasgassen

SURFA'SAFE Premium

Desinfecterende en reinigende schuim voor medische hulpmiddelen

GEBRUIKSAANWIJZING



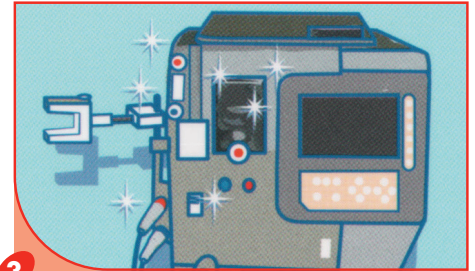
1

Breng de desinfecterende reinigingsschuim op het te behandelen gebied aan of op bij voorkeur een microvezeldoek.



2

Neem de aangegeven contacttijd in acht, in functie van de gewenste antimicrobiële werking.



3

Laat drogen. Spoel niet af.

SAMENSTELLING

Didecyldimethylammoniumchloride (CAS-nr. 7173-51-5: 3 mg/g), excipienten.

VOORZORGSMAATREGELEN

Gevaarlijk - respecteer de voorzorgsmaatregelen (opgesteld volgens de geldende Europese regelgeving inzake de classificatie en etikettering van chemische producten).

Opslag: tussen +5°C en +35°C.

Kiemdodend product dat bestemd is voor de ontsmetting van oppervlakken die al dan niet in contact komen met voedingsmiddelen (Groep 1 -TP 2 & 4) en medische hulpmiddelen van klasse IIa (gewijzigde richtlijn 93/42/CEE)- voorbehouden voor professioneel gebruik.

VERPAKKINGEN

1 12 flessen van 750 ml met schuimverdeler..... 2419.544

MICROBIOLOGISCHE EIGENSCHAPPEN

Actief tegen	Normen	Contacttijd
Bacteriën	EN 1040, EN 13727, EN 13697	2 minuten
	Volgens EN 13727 actief tegen ERV, A. baumannii β LSE, E. coli OXA 48, E. cloacae OXA 48, K. pneumoniae OXA 48, SARM, Listeria monocytogenes, Salmonella enteritidis	1 minute
	Volgens EN 13697 actief tegen VRE, A. baumannii β LSE, E. coli OXA 48, E. cloacae OXA 48, MRSA, Listeria monocytogenes, Salmonella enteritidis	2 minuten
Gisten	EN 1275, EN 13697	5 minuten
	EN 13624	2 minuten
Schimmels	EN 1275, EN 13624, EN 13697	20 minuten
	Volgens EN 13624, EN 13697 : actief tegen Aspergillus fumigatus en Tricophyton mentagrophytes	15 minuten
Virussen	EN 14476 : Adenovirus, MNV	30 minuten
	Volgens EN 14476 : actief tegen HIV-1, PRV (virus model HBV), BVDV (virus model HCV), Vacciniavirus*, HSV, Rotavirus, VRS	1 minute
	Volgens EN 14476 : tegen Polyomavirus SV 40, Coronavirus	5 minuten

* Het Robert Koch Instituut beveelt het gebruik aan van ontsmettingsmiddelen met een "beperkt virucid werkzaam", dat wil zeggen, met een beperkte virus dodende werking, om de overdrachtsketen te doorbreken. Volgens dit instituut stemt beperkte virus dodende werking overeen met een werking op het koepokvirus en het BVDV. De totale antimicrobiële werking van het product zit vervat in het wetenschappelijke dossier, dat op aanvraag beschikbaar is.



1