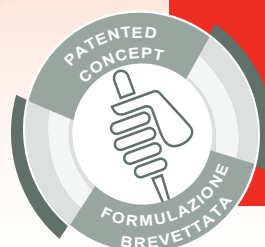


SURFA'SAFE Premium

Schiuma Detergente
Disinfettante
per dispositivi medici



- Formulazione brevettata
- Formulazione senza alcol, senza profumo e senza CMR
- Rapida efficacia antimicrobica: batteri, compresi BMR, Rotavirus, ecc., a partire da 2 min
- Ampia compatibilità con i materiali
- Schiuma densa per limitare le gocce di aerosol durante la diffusione

INDICAZIONI

Schiuma detergente disinfettante per la pulizia e la disinfezione di dispositivi medici non immergibili e non invasivi.

CARATTERISTICHE

- Detergente e disinfettante in 1 sola operazione
- Senza sostanze CMR, senza alcol, senza profumo né coloranti
- Ampio spettro antimicrobico e tempi di contatto ottimizzati
- Erogatore di schiuma compatta per limitare la formazione di aerosol e la volatilità dei componenti (750ml)
- Formulazione che garantisce la compatibilità con una vasta gamma di materiali, compresi i polimeri (es. policarbonato, plexiglas, ecc.)
- Schiuma densa per una migliore aderenza alle superfici (750ml)
- Rapida asciugatura delle superfici senza traccia
- Miglioramento del profilo ecotossicologico: 7% in meno di emissioni di GES* rispetto a un prodotto con la stessa applicazione
- pH : 6 +/- 0.5

* Gas a Effetto Serra

PRONTO
ALL'USO



SURFA'SAFE Premium

Schiuma Detergente Disinfettante per dispositivi medici

MODALITÀ D'USO



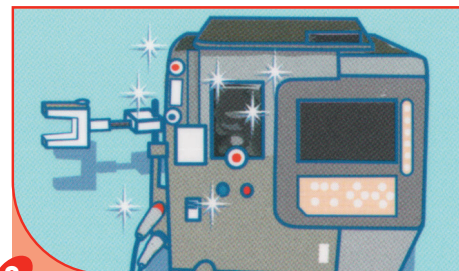
1

Applicare la schiuma detergente disinfettante sulla zona da trattare o a scelta su un tessuto non tessuto.



2

Distribuire la schiuma sul dispositivo medico da trattare. Rispettare il tempo di contatto indicato per l'attività antimicrobica desiderata.



3

Lasciar asciugare. Non occorre risciacquare tranne in caso di contatto prolungato del dispositivo medico con la cute o le mucose.

COMPOSIZIONE

Cloruro di didecildimetilammonio, eccipienti.

PRECAUZIONI D'USO

Pericoloso – rispettare le istruzioni per l'uso (stabilite secondo le norme europee in vigore in materia di classificazione ed etichettatura dei prodotti chimici).

Conservazione: tra +5°C e +35°C.

Dispositivo medicale di classe IIa (direttiva 93/42/CEE modificata).

CONFEZIONI

1 12 flaconi da 750 ml con erogatore di schiuma.....2419.544

Disponibile anche sotto forma di soluzione non schiumogena :

2 16 flaconi con spruzzatore da 500 ml.....2419.105



PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE

Attivo su	Norme	Tempo di contatto
Batteri	EN 1040, EN 13727, EN 13697	2 minuti
	Secondo EN 13727 attivo su ERV, A. baumannii β LSE, E. coli OXA 48, E. cloacae OXA 48, K. pneumoniae OXA 48, SARM, Listeria monocytogenes, Salmonella enteritidis	1 minuto
	Secondo EN 13697 : attivo su ERV, A. baumannii β LSE, E. coli OXA 48, E. cloacae OXA 48, SARM, Listeria monocytogenes, Salmonella enteritidis	2 minuti
Lievit	EN 1275, EN 13697	5 minuti
	EN 13624	2 minuti
Muffe	EN 1275, EN 13624, EN 13697	20 minuti
	Secondo EN 13624, EN 13697 : attivo su Aspergillus fumigatus e Tricophyton mentagrophytes	15 minuti
Virus	EN 14476 : Adenovirus, MNV	30 minuti
	Secondo EN 14476 : attivo su HIV-1, PRV (virus modelo HBV), BVDV (virus modelo HCV), Vaccinia virus*, HSV, Rotavirus, VRS	1 minuto
	Secondo EN 14476 : attivo su Polyomavirus SV40, Coronavirus	5 minuti

*Il Robert Koch Institute raccomanda di utilizzare disinfettanti con la dicitura "begrenzt viruzid wirksan", ovvero attività virucida limitata, per interrompere la catena di trasmissione. Secondo tale istituto, l'attività virucida limitata corrisponde ad un'attività su virus del vaccino e BVDV.

Le attività antimicrobiche del prodotto sono indicate nel dossier scientifico disponibile su semplice richiesta.

Distributore esclusivo per l'Italia :
NUOVA FARMEC s.r.l. - Via W. Flemming, 7
37026 Settimo di Pescantina (VR) ITALIA
Tel. +39 0456767672