

DETERGENTE - DISINFETTANTE
DISPOSITIVO MEDICO
CLASSE IIB



UMONIUM³⁸

NEUTRALIS SPRAY



- ✓ FORMULA SENZA
- SOSTANZE CMR**
 - PRUBATURORI ENDOCRINI

“ Proteggere quanto c'è di più prezioso ”

DISINFEZIONE IMMEDIATA
A PARTIRE DA 30 SECONDI



UMONIUM³⁸ NEUTRALIS SPRAY è il disinfettante ad azione detergente di riferimento per i settori ad alto rischio e gli ambienti sensibili. Dispositivo medico pronto all'uso, risponde alle più rigorose norme sull'efficacia degli agenti patogeni, superando i test di reprotossicità ed embriotossicità. Completamente inodore e sicuro, si utilizza congiuntamente per le fasi di pulizia e disinfezione di tutte le superfici, attrezzature e dei dispositivi medici invasivi e non invasivi più sensibili. Il trigger a doppia funzione eroga una schiuma detergente o nebulizza un getto fine per una disinfezione ottimale.

** Cancerogene, Mutagene o tossiche per la Riproduzione





UMONIUM³⁸ NEUTRALIS SPRAY

500ml corrispondono a 500 vaporizzazioni e permettono di trattare una superficie di 100m².



✓ **FORMULA SENZA**
→ SOSTANZE CMR**
→ PERTURBATORI ENDOCRINI



INDICAZIONI

Incolore, inodore. Pulizia e disinfezione di dispositivi medici invasivi prima della sterilizzazione. Pulizia e disinfezione di dispositivi medici non invasivi e di superfici di dispositivi medici non invasivi. Trasporto della strumentazione contaminata.

COMPOSIZIONE

N-benzyl-N-dodecyl-N, N-dimethyl-ammonium chloride/N-benzyl-N, N-dimethyl-N-tetradecyl-ammonium chloride. 3,3g/L.

STANDARD NORMATIVI

- Conforme alla Direttiva europea 93/42/CEE in materia di dispositivi medici (allegato II, escl. §4)
- Qualità e tracciabilità garantite dalle certificazioni ISO 9001:2015 e ISO 13485:2016
- Convalida MEA (Mouse Embryo Assay)
- Convalida HSSA (Human Sperm Survival Assay)
- Marcatura CE 1639

ISTRUZIONI PER L'USO

Trasporto: Regolare lo spray sulla posizione "schiuma" e ricoprire i dispositivi di schiuma. Badare a ricoprirli per limitare l'evaporazione.
Pulizia/Pre-disinfezione: Regolare lo spray sulla posizione "schiuma". Vaporizzare e spazzolare i dispositivi per eliminare ogni traccia di sporco. Sciacquare accuratamente con acqua* o con una salvietta imbevuta con acqua* nel caso di superfici.
Disinfezione: Regolare lo spray sulla posizione getto "fine". Vaporizzare sui dispositivi puliti. Rispettare un tempo di contatto di almeno 5 minuti. Nel caso di dispositivi medici invasivi: Sciacquare con acqua*. Nel caso di superfici di dispositivi medici non invasivi: Lasciare asciugare o sciacquare con acqua* (o con una salvietta imbevuta con acqua*) se necessario.

PROPRIETÀ

- Dispositivo medico Classe IIb
- Disinfettante ad azione detergente ad ampio spettro di attività
- Non tossico, nessun vapore pericoloso
- DL₅₀ (ratto): > 5840 mg/kg
- Non corrosivo: pH neutro
- Prodotto pronto all'uso non irritante per la pelle (nessuna tossicità transdermica)
- Senza aldeidi, perossidi, biguanidi o altra sostanza cancerogena, mutagena, tossica per la riproduzione
- Non coagulante
- Non infiammabile
- Battericida (incluso l'MRSA e altri ceppi resistenti agli antibiotici), fungicida, micobattericida e virucida (incluso il coronavirus umano)
- 100% compatibile con fibra ottica, gomma, policarbonato, composto acrilico, vetro, Pyrex, PU, PVC, HDPE, PET, neoprene, lattice, silicone, pitture, acciaio inox 410
- Efficace, rapido e performante (dissolve il sangue)
- Efficace in presenza di sostanze organiche
- Agisce a partire da 30 secondi
- Persistente sulla superficie non risciacquata (film batteriostatico)
- Nessun residuo dopo il risciacquo
- Stabilità: 36 mesi dalla data di fabbricazione
- Prodotto senza coloranti né profumazioni
- Innocuità totale in ambiente embrionale



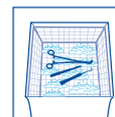
ARTICOLO N°	DESCRIZIONE	FORMATO
PF 12608	Flacone vaporizzatore 500 mL	30 x 500 mL
PF 12609	Flacone vaporizzatore 250 mL	24 x 250 mL
EMB 0099	100 salviette UMONIUM ³⁸ Wipes	12 pezzi

PROCEDURA DI UTILIZZO

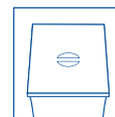
FASE 1: TRASPORTO



Regolare lo spray sulla posizione "schiuma"



Ricoprire i dispositivi di schiuma



Badare a ricoprirli per limitare l'evaporazione

FASE 2: PULIZIA/PRE-DISINFEZIONE



Regolare lo spray sulla posizione "schiuma" e vaporizzare



Spazzolare i dispositivi per eliminare ogni traccia di sporco



Sciacquare accuratamente con acqua* o con una salvietta imbevuta con acqua* nel caso di superfici

FASE 3: DISINFEZIONE



Regolare lo spray sulla posizione getto "fine"



Vaporizzare



Tempo di contatto di almeno 5 minuti



Nel caso di dispositivi medici invasivi: Sciacquare con acqua* **O** Nel caso di dispositivi medici non invasivi: Lasciare asciugare oppure sciacquare con acqua*(o con una salvietta imbevuta con acqua*) se necessario

DATI TECNICI

Norme	Organismi target	Tempo di contatto (min)	
		Condizione pulita	Condizione sporca
EN 13727	<i>S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa</i>	30 s	1
	<i>E. faecalis</i> (resistente alla vancomicina), <i>E. coli</i> (resistente al carbapenem), <i>K. pneumoniae</i> (resistente al carbapenem), <i>S. aureus</i> (resistente alla meticillina)	30 s	-
	<i>S. aureus, E. hirae, E. coli, P. aeruginosa</i>	10	15
	<i>S. typhimurium, E. cloacae, L. brevis</i>	-	15
EN 16615	<i>S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa</i>	5	-
EN 14561	<i>S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa</i>	-	30
EN 13624	<i>C. albicans</i>	5	10
EN 13697	<i>C. albicans</i>	10	15
EN 16615	<i>C. albicans</i>	1	-
EN 14562	<i>C. albicans A. niger</i>	10	10
EN 14476	Norovirus, Adenovirus, Poliovirus	10	10
	Coronavirus umano Vacciniavirus	5	-
EN 14348	<i>M. avium, M. terrae</i>	10	10
EN 14563	<i>M. avium, M. terrae</i>	10	10

* Acqua potabile a temperatura ambiente

** Cancerogene, Mutagene o tossiche per la Riproduzione