

DÉTERGENT - DÉSINFECTANT
DISPOSITIF MÉDICAL
CLASSE IIB



UMONIUM³⁸ INSTRUMENTS



✓ FORMULE SANS

- COMPOSANT CMR**
- PERTURBATEUR ENDOCRINIEN

“ Le détergent - désinfectant non corrosif ”



UMONIUM³⁸ INSTRUMENTS opère un décollage des salissures organiques et procède à une décontamination de large spectre du matériel traité. Très rapide, cette solution de trempage éradique en un temps de contact réaliste, les souches les plus résistantes des germes hospitaliers. Ce produit d'excellence assure une désinfection ultra performante et garantit une instrumentation médicale et chirurgicale étincelante. Il n'émet aucune vapeur toxique et ne contient aucun perturbateur endocrinien, ... Sans danger de corrosion pour l'instrumentation.



** Carcinogène, Mutagène ou Reprotoxique





UMONIUM[®] INSTRUMENTS

1L de concentré permet
200L de solution diluée
(0,5%).



✓ FORMULE SANS

- COMPOSANT CMR**
- PERTURBATEUR ENDOCRINIEN

INDICATIONS

Nettoyage et désinfection de dispositifs médicaux invasifs avant stérilisation.

COMPOSITION

N-benzyl-N-dodecyl-N, N-dimethyl-ammonium chloride/N-benzyl-N, N-dimethyl-N-tetradecyl-ammonium chloride. 99g/L.

STANDARDS NORMATIFS

- Conforme à la DE 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux (annexe II, excl. §4)
- Qualité et traçabilité garanties par ISO 9001:2015 et EN ISO 13485:2016
- Marquage CE 1639

MODE D'EMPLOI

Nettoyage/Pré-désinfection: Utiliser à 0,5% (25 mL/5L d'eau*). Immerger. Brosser les dispositifs ou utiliser les ultrasons pour éliminer toute salissure. Rincer soigneusement à l'eau*.

Désinfection: Utiliser à 2,5% (25 mL/L d'eau*) sur dispositifs propres. Respecter un temps de trempage de minimum 10 minutes. Rincer soigneusement à l'eau*.

UMONIUM[®] INSTRUMENTS ne remplace pas la procédure de stérilisation.



ARTICLE N°	DÉSIGNATION	CARTON
PF 12115	Easydose 25 ml	2 x 50 easydoses
PF 12110	Flacon doseur 1 litre	12 x 1 litre
PF 12112	Bidon de 5 litres avec pompe	4 x 5 litres
PF 12153	Flacon doseur 125 mL	24 x 125 mL
EMB 0013	Pompe ECONOMATIC kit complet - Dosage 0,5%	1 pièce
EMB 0013 - 2,5%	Pompe ECONOMATIC kit complet - Dosage 2,5%	1 pièce

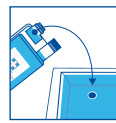
* Eau potable à température ambiante

** Carcinogène, Mutagène ou Reprotoxique

PROCÉDURE D'UTILISATION

ÉTAPE 1: NETTOYAGE/PRÉ-DÉSINFECTION

→ Un bain par utilisation



Utiliser à 0,5%
(25 mL/5L d'eau*)



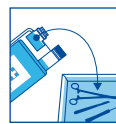
Immerger, brosser ou
utiliser les ultrasons
pour éliminer toute
salissure



Rincer
soigneusement
à l'eau*

ÉTAPE 2 : DÉSINFECTION

→ Utilisation du bain jusqu'à trouble visuel de celui-ci



Utiliser à 2,5%
(25 mL/L d'eau*)



Temps de trempage
de minimum
10 minutes



Rincer
soigneusement
à l'eau*

DONNÉES TECHNIQUES

Normes	Organismes cibles	Temps de contact (min.) à 2,5%	
		Condition propre	Condition sale
EN 13727	BACTÉRIES	<i>S. aureus</i> <i>E. hirae</i> <i>P. aeruginosa</i>	1 10
EN 13697		<i>S. aureus</i> <i>E. hirae</i> <i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> <i>S. typhimurium</i> <i>E. cloacae</i> <i>L. Brevis</i>	15 15
EN 14561		<i>S. aureus</i> <i>E. hirae</i> <i>P. aeruginosa</i>	15 30
EN 13624	CHAMPIGNONS	<i>C. albicans</i>	10 10
EN 13697		<i>C. albicans</i> <i>A. niger</i>	15 15
EN 14562		<i>C. albicans</i> <i>A. niger</i>	10 10
EN 14476	VIRUS	Norovirus Adenovirus Poliavirus	10 10
		Vaccinia virus	5 -
EN 14348	MYCOBACT.	<i>M. avium</i> <i>M. terrae</i>	10 10
EN 14563		<i>M. avium</i> <i>M. terrae</i>	10 10