

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 (MRSA, VIH, VHC, VHB, ...). Ce produit d'excellence assure une désinfection ultra performante et garantit une instrumentation médicale et chirurgicale étincelante. Il n'émet aucune vapeur toxique, aucun perturbateur endocrinien, ... Sans danger de corrosion pour l'instrumentation, la solution est biodégradable et peut être éliminée à l'évier.





UMONIUM[®]
INSTRUMENTS



ECO
RESPONSABLE

✓ 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

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 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

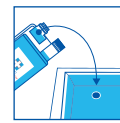
* Eau potable à température ambiante

** Carcinogène, Mutagène et 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.) 2,5%
EN 1040	BACTÉRIES	<i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i>
EN 13727		<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> <i>P. aeruginosa</i>
EN 14561		<i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. hirae</i>
-		MRSA, ESBL-producing <i>Klebsiella pneumoniae</i>
EN 1275	CHAMPIGNONS	<i>C. albicans</i>
EN 13624		<i>C. albicans</i> , <i>A. niger</i>
EN 14562		
EN 14476	VIRUS	Adenovirus, Poliovirus, Norovirus
-		HBV, HSV, HCV, H5N1
EN 14348	MYCOBACT.	
EN 14563		<i>M. avium</i> , <i>M. terrae</i>

* Eau potable à température ambiante
** Carcinogène, Mutagène et Reprotoxique

www.huckerts.net

FP00030 FR - Ed. 3.5 - 02/2019

laboratoire
HUCKERT'S
INTERNATIONAL
la désinfection maîtrisée

BELGIQUE
20 Avenue Lavoisier
1300 Wavre
Tel: +32 (0)67 89 41 00
Fax: +32 (0)67 84 37 67

FRANCE
38 Avenue du Centre
78230 Le Pecq-sur-Seine
Tel: +33 (0)1 3976 1505
Fax: +33 (0)1 3976 1115

G.D. LUXEMBOURG
19 Rue de l'Industrie
8069 Bertrange
Tel: +352 26 39 42 60
Fax: +352 26 39 42 70

ITALIE
20 Via Giulio Natta
05100 Terni
Tel: +39 0744 80 03 87
Fax: +39 0744 81 73 39

SINGAPOUR
51 Changi Business Park Central 2
The Signature, #04-05
Singapore 486066
Tel: +65 983 45 333



UMONIUM[®] est une marque déposée du Laboratoire Huckert's International