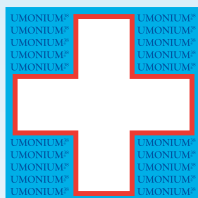


DÉTERGENT - DÉSINFECTANT
DISPOSITIF MÉDICAL
CLASSE IIb



impact*li*Santé

AVENUE DE THIÉRAUX, 2 - 4802 HEUSY

WWW.IMPACTSANTE.BE

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.

** Carcinogène, Mutagène et Reprotoxique

laboratoire
HUCKERT'S
INTERNATIONAL
la désinfection maîtrisée





✓ **FORMULE SANS**
→ COMPOSANT CMR**
→ PERTURBATEUR ENDOCRINIEN

INDICATIONS

Nettoyage et désinfection de dispositifs médicaux invasifs avant stérilisation.

COMPOSITION

N-benzyl-N-dodecyl-N, N-diméthyl-ammonium chloride/N-benzyl-N, N-diméthyl-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 saleté. 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*.

UMONIUM³⁸ INSTRUMENTS ne remplace pas la procédure de stérilisation.

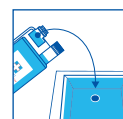
PROPRIÉTÉS

- Dispositif médical Classe IIb
- Détergent - désinfectant à large spectre d'activité
- Non toxique, aucune vapeur dangereuse
- DL₅₀ (rat): 5840 mg/kg
- Non corrosif: pH 7
- Produit dilué non irritant pour la peau (aucune toxicité transdermique)
- Sans aldéhyde, peroxyde, biguanide ou autre composant carcinogène, mutagène, reprotoxique
- Non coagulant
- Ininflammable
- Bactéricide, fongicide, mycobactéricide (inclus le MRSA) et virucide
- 100% compatible sur fibre optique, caoutchouc, polycarbonate, composé acrylique, verre, Pyrex, PU, PVC, HDPE, PET, néoprène, latex, silicone, peintures, acier inox 410
- Efficace, rapide et performant (dissout le sang)
- Efficace en présence de matières organiques
- Rapidité de désinfection: 10 min.
- Sans résidu après rinçage
- Stabilité: 36 mois date de fabrication
- Biodégradable

PROCÉDURE D'UTILISATION

ÉTAPE ① : NETTOYAGE/PRÉ-DÉSINFECTION

→ Un bain par utilisation



Utiliser à 0,5% (25 mL/5L d'eau*)



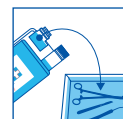
Immerger, brosser ou utiliser les ultrasons pour éliminer toute saleté



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	<i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i>	5
EN 13727	<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> <i>P. aeruginosa</i>	10
EN 14561	<i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. hirae</i>	30
-	MRSA, ESBL-producing <i>Klebsiella pneumoniae</i>	5
EN 1275	<i>C. albicans</i>	10
EN 13624	<i>C. albicans</i> , <i>A. niger</i>	
EN 14562		
EN 14476	Adenovirus, Poliovirus, Norovirus	1
-	HBV, HSV, HCV, H5N1	5
EN 14348	<i>M. avium</i> , <i>M. terrae</i>	10
EN 14563		

* Eau potable à température ambiante

** Carcinogène, Mutagène et Reprotoxique

www.huckerts.net

FP00030 FR - Ed. 3.5 - 02/2019