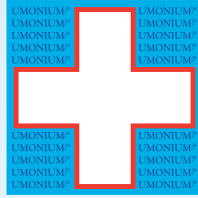


DÉTÉRGENT - DÉSINFECTANT
DISPOSITIF MÉDICAL
CLASSE IIa



UMONIUM³⁸ EQUIPMENTS



✓ FORMULE SANS

- COMPOSANT CMR**
- PERTURBATEUR ENDOCRINIEN

“ Détergent désinfectant pour dispositifs médicaux non invasifs ”



UMONIUM³⁸ EQUIPMENTS est un détergent - désinfectant ultra puissant pour dispositifs médicaux non invasifs, parfaitement fiable et non sensible aux conditions d'interférence. Il détruit tout microorganisme dans un temps de contact très court (10 minutes). Polycompatible, il peut s'utiliser sans danger sur tout matériau. Un dosage à 0,5% (25 mL/5L) permet un nettoyage méticuleux des traces de sang et autres matières biologiques, l'application d'une solution à 2,5% assure une désinfection pour les situations les plus critiques.

** Carcinogène, Mutagène et Reprotoxique





UMONIUM³⁸
EQUIPMENTS



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

INDICATIONS

Nettoyage et désinfection de dispositifs médicaux non invasifs et surfaces de dispositifs médicaux non invasifs.

COMPOSITION

N-benzyl-N-dodecyl-N, N-diméthyl-ammonium chloride/N-benzyl-N, N-diméthyl-N tétradécylammonium 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*). Procéder à l'essuyage humide pour éliminer toute salissure. Rincer soigneusement à l'eau* ou à l'aide d'une lingette humidifiée d'eau*. **Désinfection:** Utiliser à 2,5% (25 mL/L d'eau*) sur dispositifs propres. Appliquer par essuyage humide ou trempage en respectant un temps de contact de minimum 10 minutes. Laisser sécher ou rincer à l'eau* (ou à l'aide d'une lingette humidifiée d'eau*) si nécessaire.

PROPRIÉTÉS

- Dispositif médical Classe IIa
- 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.
- Rémanent sur la surface non rincée (film bactériostatique)
- Sans résidu après rinçage
- Stabilité: 36 mois date de fabrication
- Biodégradable



ARTICLE N°	DÉSIGNATION	CARTON
PF 12310	Flacon doseur 1 litre	12 x 1 litre
PF 12312	Bidon de 5 litres avec pompe	4 x 5 litres
PF 12314	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/PRE-DÉSINFECTION

→ Utilisation d'un bain par lot



Utiliser à 0,5%
(25 mL/5L d'eau*)



Procéder à l'essuyage humide pour éliminer toute salissure



Rincer soigneusement à l'eau* ou à l'aide d'une lingette humidifiée d'eau*

ÉTAPE ② : DÉSINFECTION

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



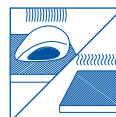
Utiliser à 2,5%
(25 mL/L d'eau*)



Appliquer par essuyage humide ou trempage



Temps de contact de minimum 10 minutes



OU



Laisser sécher OU rincer à l'eau* (ou à l'aide d'une lingette humidifiée d'eau*) si nécessaire

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		

www.huckerts.net

FP00040 FR - Ed. 3.5 - 02/2019



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



UMONIUM³⁸ est une marque déposée du Laboratoire Huckert's International