

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 ou Reprotoxique





UMONIUM³⁸ EQUIPMENTS

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



✓ 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-tetradécylammonium 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*). 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 neutre
- 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 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



ARTICLE N°	DÉSIGNATION	CARTON
PF 12315	Easydose 25 ml	2 x 50 easydoses
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

PROCÉDURE D'UTILISATION

ÉTAPE ① : NETTOYAGE/PRÉ-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



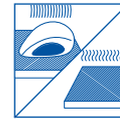
Utiliser à 2,5%
(25 mL/L d'eau*)



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.) à 2,5%	
		Condition propre	Condition sale
EN 13727	<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	<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	Norovirus Adenovirus Poliovirus	10	10
	Vacciniavirus	5	-
EN 14348	<i>M. avium</i> <i>M. terrae</i>	10	10
EN 14563	<i>M. avium</i> <i>M. terrae</i>	10	10

* Eau potable à température ambiante

** Carcinogène, Mutagène ou Reprotoxique