





- → COMPOSANT CMR**
- → PERTURBATEUR ENDOCRINIEN



Détergent désinfectant pour dispositifs médicaux non invasifs



UMONIUM^{38®} 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



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





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



Utilisation d'un bain par lot





PROCÉDURE D'UTILISATION

ÉTAPE 1: NETTOYAGE/PRÉ-DÉSINFECTION

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 humid ou trempage



er par Temps de conta humide de minimum page 10 minutes







INDICATIONS

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

COMPOSITION

N-benzyl-N-dodecyl-N, N-dimethyl-ammonium chloride/N-benzyl-N, N-dimethyl-N tetradecylammonium 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 Ila
- 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

^{*} Eau potable à température ambiante ** Carcinogène, Mutagène ou Reprotoxique

DONNÉES TECHNIQUES

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

FP00040 FR - Ed. 3.8 - 05/2024 - Photos produits non contractuelles.