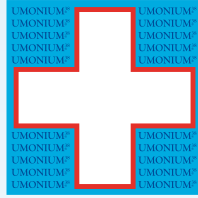


DÉTERGENT - DÉSINFECTANT
DISPOSITIF MÉDICAL
CLASSE IIb



UMONIUM³⁸

LABOCID



✓ FORMULE SANS

- COMPOSANT CMR**
- PERTURBATEUR ENDOCRINIEN

“ Redoutable d'efficacité ”

FLASH DÉSINFECTION
À PARTIR DE 30 SEC.



UMONIUM³⁸ LABOCID est un prêt à l'emploi permettant à tout endroit confiné ou environnement maîtrisé de disposer de son unité de désinfection. Paillasse de laboratoire, BSL 1-4, hotte à flux laminaire, ... Il est instantanément utilisable soit pour le trempage d'instruments soit par essuyage de surface. Il détruit les pathogènes les plus résistants, supprime le biofilm et désinfecte les dispositifs médicaux. C'est le désinfectant qui vous assistera dans toutes vos manipulations à risque biologique.

** Carcinogène, Mutagène ou Reprotoxique





UMONIUM³⁸
LABOCID



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

INDICATIONS

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

COMPOSITION

N-benzyl-N-dodecyl-N, N-diméthyl-ammonium chloride/N-benzyl-N, N-diméthyl-N-tétradécyl-ammonium chloride. 3,3g/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: Prélever la solution dans un récipient à l'aide du doseur robinet. Immerger puis brosser les dispositifs ou procéder à l'essuyage humide (avec une lingette sèche imbibée de solution) pour éliminer toute salissure. Rincer soigneusement à l'eau* ou à l'aide d'une lingette humidifiée d'eau* si surfaces.

Désinfection: Utiliser sur dispositifs propres. Prélever la solution dans un récipient à l'aide du doseur robinet. Appliquer par essuyage humide (avec une lingette sèche imbibée de solution) ou trempage en respectant un temps de contact de minimum 5 minutes. Si dispositifs médicaux invasifs: Rincer à l'eau*. Si surfaces de dispositifs médicaux non invasifs: Laisser sécher ou rincer à l'eau* (ou à l'aide d'une lingette humidifiée d'eau*) si nécessaire.

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 neutre
- Produit prêt à l'emploi non irritant pour la peau (aucune toxicité transdermique)
- Sans aldéhyde, peroxyde, biguanide ou autre composant carcinogène, mutagène, reprotoxique
- Non coagulant
- Ininflammable
- Bactéricide (inclus le MRSA et autres souches résistantes aux antibiotiques), fongicide, mycobactéricide et virucide (inclus le coronavirus humain)
- 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
- Agit dès 30 secondes
- Rémanent sur la surface non rincée (film bactériostatique)
- Sans résidu après rinçage
- Stabilité: 36 mois date de fabrication

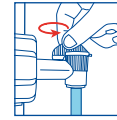


ARTICLE N°	DÉSIGNATION	CARTON
PF 10520	Bidon de 25L	1 x 25 litres
EMB 0099	100 serviettes UMONIUM ³⁸ Wipes	12 pièces
EMB 0150	Rein en inox	1 pièce

PROCÉDURE D'UTILISATION

ÉTAPE 1: NETTOYAGE/PRE-DÉSINFECTION

→ Un bain par utilisation



Prélever la solution dans un récipient à l'aide du doseur robinet



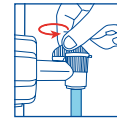
Immerger puis brosser ou procéder à l'essuyage humide (avec une lingette sèche imbibée de solution) pour éliminer toute salissure



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

ÉTAPE 2: DÉSINFECTION

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



Prélever la solution dans un récipient à l'aide du doseur robinet



Appliquer par essuyage humide (avec une lingette sèche imbibée de solution) ou trempage



Temps de contact de minimum 5 minutes



OU



Si dispositifs médicaux invasifs: Rincer à l'eau* OU Si surfaces de dispositifs médicaux non invasifs: 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	BACTÉRIES	<i>S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa</i>	30 sec.	1
		<i>E. faecalis (vancomycin-resistant), E. coli (carbapenem-resistant), K. pneumoniae (carbapenem-resistant), S. aureus (methicillin-resistant)</i>	30 sec.	-
		<i>S. aureus, E. hirae, E. coli, P. aeruginosa</i>	10	15
		<i>S. typhimurium, E. cloacae, L. brevis</i>	-	15
		<i>S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa</i>	5	-
EN 14561		<i>S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa</i>	-	30
EN 13624	CHAMPIGNONS	<i>C. albicans</i>	5	10
EN 13697		<i>C. albicans</i>	10	15
EN 16615		<i>C. albicans</i>	1	-
EN 14562		<i>C. albicans, A. niger</i>	10	10
EN 14476	VIRUS	Norovirus, Adenovirus, Poliovirus	10	10
		Human coronavirus, Vacciniavirus	5	-
EN 14348	MYCOBACT.	<i>M. avium, M. terrae</i>	10	10
EN 14563		<i>M. avium, M. terrae</i>	10	10

* Eau potable à température ambiante

** Carcinogène, Mutagène ou Reprotoxique