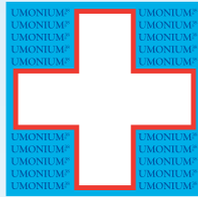


NETTOYANT - PRÉ-DÉSINFECTANT
DISPOSITIF MÉDICAL
CLASSE IIb



UMONIUM³⁸

STERILY



✓ FORMULE SANS

- COMPOSANT CMR**
- PERTURBATEUR ENDOCRINIEN

“ Le 1^{er} en centrale
de stérilisation ”



Pas besoin d'enzyme ni de produits alcalins pour garantir une instrumentation étincelante. **UMONIUM³⁸ STERILY** en première étape, élimine les salissures, ne laisse aucun dépôt jaune-brun sur les axes de pinces et lave en profondeur l'instrumentation par trempage en bain à ultrasons et/ou par brossage manuel. Sécuritaire pour l'opérateur, il protège ce dernier d'un risque de contamination. La solution est sans danger en cas de projection, non-corrosive, biodégradable et ne présente aucune vapeur toxique ni substance susceptible de fixer les protéines. Le matériel est étincelant, les canalisations d'évacuation sont dégagées de déchets collants et les eaux rejetées sont non-polluantes.

** Carcinogène, Mutagène et Reprotoxique

 **laboratoire
HUCKERT'S**
INTERNATIONAL
la désinfection maîtrisée





UMONIUM³⁸
STERILY



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

INDICATIONS

Nettoyage et pré-désinfection de dispositifs médicaux invasifs avant stérilisation. Prépare la désinfection.

COMPOSITION

N-benzyl-N-dodecyl-N, N-diméthyl-ammonium chloride/N-benzyl-N, N-diméthyl-N-tetradecyl-ammonium chloride. 22g/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

Utiliser à 0,5% (25 mL/5L d'eau*). Immerger puis brosser/utiliser les ultrasons pour éliminer toute salissure. Rincer soigneusement à l'eau* avant la désinfection.

PROPRIÉTÉS

- Dispositif médical Classe IIb
- Nettoyant pré-désinfectant à 0,5 %
- Non toxique, aucune vapeur dangereuse
- DL₅₀ (rat): 5840 mg/kg
- Non corrosif: pH 7
- Non irritant pour la peau (aucune toxicité transdermique)
- Sans aldéhyde, peroxyde, biguanide ou autre composant carcinogène, mutagène, reprotoxique
- Non coagulant
- Ininflammable
- 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
- Action plus rapide que les solutions enzymatiques
- Sans résidu après rinçage
- Stabilité: 36 mois date de fabrication
- Biodégradable

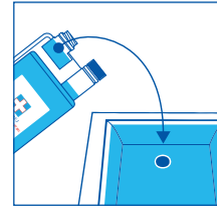


ARTICLE N°	DÉSIGNATION	CARTON
PF 10320	Flacon doseur 1 litre	12 x 1 litre
PF 10322	Bidon de 5 litres avec pompe	4 x 5 litres
PF 10324	Flacon doseur 125 mL	24 x 125 mL
EMB 0013	Pompe ECONOMATIC kit complet - Dosage 0,5%	1 pièce

* Eau potable à température ambiante

** Carcinogène, Mutagène et Reprotoxique

PROCÉDURE D'UTILISATION



Utiliser à 0,5% (25 mL/5L d'eau*)
→ Un bain par utilisation



Immerger puis brosser/utiliser les ultrasons pour éliminer toute salissure



Rincer soigneusement à l'eau* avant la désinfection

www.huckerts.net

FP00150 FR - Ed. 3.6 - 02/2019

HUCKERT'S
INTERNATIONAL
la désinfection maîtrisée

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