

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 et ne présente aucune vapeur toxique ni substance susceptible de fixer les protéines. Le matériel est étincelant et les canalisations d'évacuation sont dégagées de déchets collants.

** Carcinogène, Mutagène ou Reprotoxique

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





UMONIUM³⁸ STERILY

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



✓ 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-dimethyl-ammonium chloride/N-benzyl-N, N-dimethyl-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

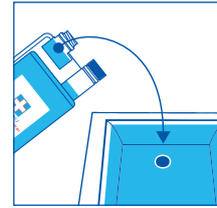
MODE D'EMPLOI

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 neutre
- 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

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



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 ou Reprotoxique