



UMONIUM<sup>38</sup>  
maître en désinfection

UMONIUM<sup>38</sup>  
maître en désinfection

UMONIUM<sup>38</sup>  
maître en désinfection

UMONIUM<sup>38</sup>  
maître en désinfection

## UMONIUM<sup>38</sup> STERILY

Désincruste en profondeur, élimine les résidus et facilite la stérilisation des instruments chirurgicaux

Cette solution présente une sécurité optimale pour l'opérateur de lavage lors de la manipulation des instruments. **UMONIUM<sup>38</sup> STERILY** tue rapidement la population de micro-organismes, dès lors la solution est sans danger en cas de projection, elle n'est pas corrosive et ne présente aucune vapeur toxique.

Le produit biodégradable est compatible avec les dispositifs médicaux à traiter et ne contient pas de 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.

CE  
0120

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

[www.umonium.com](http://www.umonium.com)

# UMONIUM<sup>38</sup> STERILY

## Préparation ultra performante à la stérilisation des instruments chirurgicaux

Pas besoin d'enzyme, ni de produits alcalins pour garantir une instrumentation étincelante. **UMONIUM<sup>38</sup> STERILY** a pour but d'éliminer les salissures, il ne laisse aucun dépôt jaune-brun sur les axes de pinces, il lave en profondeur l'instrumentation par trempage en bain à ultrasons et/ou par brossage manuel. L'immersion du matériel dans la solution s'effectue en toute sécurité, le produit est neutre sans effet de corrosion sur les matériaux ni de fixation par coagulation des résidus sanguins. Très rapidement le produit pénètre la matière organique, il la dissout et la neutralise biologiquement. **UMONIUM<sup>38</sup> STERILY** permet d'obtenir un dispositif médical fonctionnel et propre. Lorsque la solution est utilisée à 2,5% elle assure une désinfection du bain.

### DOMAINES D'APPLICATION

Centrale de stérilisation, salle de décontamination

### PROPRIETES

- Bactéricide, fongicide, mycobactéricide (inclus B.K) et virucide
- Action plus rapide que les solutions enzymatiques
- Pas besoin de température précise
- Non toxique
- Sans vapeur dangereuse
- Biodégradable, sans danger de pollution
- Non corrosif pour le matériel (pH neutre)
- Pas de coagulation, ne fixe pas les traces de sang sur l'instrument
- Ne dégrade pas les matériaux souples (silicone, HDPE, caoutchouc...)
- Odeur fraîche et agréable

### COMPOSITION

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

### STANDARDS NORMATIFS

- Le produit satisfait aux exigences des normes EN 1040 - EN 1275 - EN 13727 - EN 13624 - EN 14348 - EN 14561 - EN 14562 - EN 14563 - EN 14476.
- Qualité et traçabilité garanties par ISO 9001/ISO 13485

Normes	Organismes cibles	Temps de contact (utilisation à 2,5%)
EN 1040	S. aureus, P. aeruginosa	5 min
EN 13727	S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae	30 min
EN 14561	S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae	30 min
EN 1275	C. albicans	10 min
EN 13624	C. albicans	10 min
EN 14562	C. albicans	60 min
EN 14348	M. avium, M. terrae	20 min
EN 14563	M. avium, M. terrae	60 min
EN 14476	Adeno- & Poliovirus	10 min

### MODE D'EMPLOI

Le produit s'utilise en eau chaude ou à température ambiante.

**Lavage:** préparer une solution à partir de 0,5% (25ml par 5 litres d'eau)

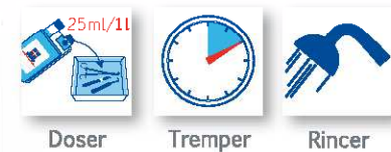
**Lavage désinfection:** une solution de 25ml par litre d'eau assure une désinfection du bain.

Procédez à un trempage pendant dix minutes de préférence dans un bain à ultrasons, brossez et frottez un à un les instruments chirurgicaux, vérifiez l'absence de matière organique dans les rainures particulièrement pour l'instrumentation orthopédique, ensuite rincez abondamment avant le passage en laveur désinfecteur et l'autoclave. Le bidon de 5l se connecte directement à la station de dosage **ECONOMATIC**. Ce système permet un dosage simple et très précis. Il ne nécessite pas de calculs de concentration compliqués. Il suffit de pousser sur le bouton pour que la centrale dispense la quantité souhaitée.

#### Pré-désinfection



#### Désinfection



ARTICLE N°	DESIGNATION	CARTON
PF 10320	Flacon de 1l doseur de 25ml	12x1 litre
PF 10322	Bidon de 5l avec pompe de dosage 25ml	4x5 litres



www.huckerts.net



**BELGIQUE**  
60, Chaussée de Namur  
B-1400 Nivelles  
Tél.: +32 (0) 67 89 41 00  
Fax: +32 (0) 67 84 37 67

**FRANCE**  
63, bis Bd d'Angleterre  
F-78110 Le Vésinet  
Tél.: +33 (0)1 39 76 15 05  
Fax: +33 (0)1 39 76 11 15

**G. D. LUXEMBOURG**  
148, Route d'Arton  
L-8010 Strassen  
Tél.: + 352 26 39 42 60  
Fax: + 352 26 39 42 70