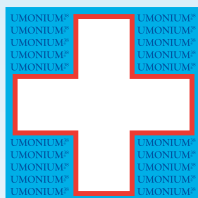


DÉTERGENT - DÉSINFECTANT
DISPOSITIF MÉDICAL
CLASSE IIb



impact*Santé*

AVENUE DE THIERSVAUX, 2 - 4802 HEUSY
WWW.IMPACTSANTE.BE

UMONIUM³⁸ MEDICAL SPRAY



✓ FORMULE SANS

- COMPOSANT CMR**
- PERTURBATEUR ENDOCRINIEN

“ Votre meilleur arme:
actif dès 1 minute ”

FLASH DÉSINFECTION
À PARTIR DE 1 MINUTE



Sans aldéhyde, peroxyde, biguanide (CMR), **UMONIUM³⁸ MEDICAL SPRAY** est votre meilleure arme contre la contamination. Actif dès 1 minute de temps de contact. Désinfection de large spectre, idéal pour tout environnement nécessitant une désinfection quotidienne. Ne présente aucun risque pour l'opérateur, le patient, le matériel et l'environnement. Simple et ergonomique, le pistolet double fonction projette une mousse idéale pour le nettoyage ou pulvérise un jet fin pour une désinfection optimale. Recommandé pour les matériaux fragiles tels que le plexiglas, silicone, polyuréthane, caoutchouc, ...

** Carcinogène, Mutagène et Reprotoxique

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





UMONIUM³⁸ MEDICAL SPRAY

1 flacon de 1L =
1000 vaporisations = 200m²



✓ 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. Transport de l'instrumentation souillée.

COMPOSITION

N-benzyl-N-dodecyl-N, N-dimethylammonium chloride/N-benzyl-N, N-dimethyl-N-tetradecyl-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

MODE D'EMPLOI

Transport: Régler le spray en position "mousse" et recouvrir les dispositifs de mousse. Veiller à couvrir pour limiter l'évaporation. **Nettoyage/Pré-désinfection:** Régler le spray en position "mousse". Vaporiser et brosser les dispositifs pour éliminer toute salissure. Rincer soigneusement à l'eau* ou à l'aide d'une lingette humidifiée d'eau* si surfaces. **Désinfection:** Régler le spray en position "fine". Vaporiser sur dispositifs propres. Respecter 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 7
- 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, fongicide, mycobactéricide (inclus le MRSA) 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
- Agit dès la première minute
- Rémanent sur la surface non rincée (film bactériostatique)
- Sans résidu après rinçage
- Stabilité: 36 mois date de fabrication
- Biodégradable

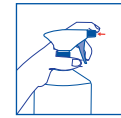


ARTICLE N°	DÉSIGNATION	CARTON
PF 12209	Flacon vapo 1 L	12 x 1 L
PF 12204	Flacon vapo 500 mL	24 x 500 mL
PF 12203	Flacon vapo 250 mL	24 x 250 mL
EMB 0099	100 serviettes UMONIUM ³⁸ Wipes	12 pièces
EMB 5206	Support inox flacon 1 L	1 pièce

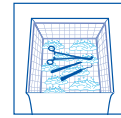
* Eau potable à température ambiante
** Carcinogène, Mutagène et Reprotoxique

PROCÉDURE D'UTILISATION

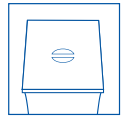
ÉTAPE 1 : TRANSPORT



Régler le spray en position "mousse"

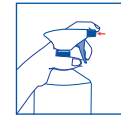


Recouvrir les dispositifs de mousse



Veiller à couvrir pour limiter l'évaporation

ÉTAPE 2 : NETTOYAGE/PRÉ-DÉSINFECTION



Régler le spray en position "mousse" et vaporiser

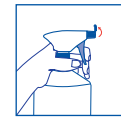


Brosser les dispositifs pour éliminer toute salissure



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

ÉTAPE 3 : DÉSINFECTION



Régler le spray en position "fine"



Vaporiser



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.)
EN 1040	<i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i>	5
EN 13727	<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i>	1
EN 14561		30
-	<i>MRSA</i> , <i>ESBL-producing Klebsiella pneumoniae</i>	5
EN 1275	<i>C. albicans</i> , <i>A. niger</i>	10
EN 13624		
EN 14562		
EN 14476	Adenovirus, Poliovirus, Norovirus	1
-		
EN 14348	<i>M. avium</i> , <i>M. terrae</i>	10
EN 14563		

www.huckerts.net

FP00020 FR - Ed. 3.5 - 02/2019



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