









Votre meilleure arme: actif dès 30 secondes 99



Sans aldéhyde, peroxyde, biguanide (composants CMR\*\*), UMONIUM<sup>38®</sup> MEDICAL SPRAY est votre meilleure arme contre la contamination. Actif dès 30 secondes 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, ...







<sup>\*\*</sup> Carcinogène, Mutagène ou Reprotoxique



1L représente 1000 vaporisations et permet de traiter une surface de 200 m².





- FORMULE SANS
- → COMPOSANT CMR\*\* → PERTURBATEUR ENDOCRINIEN

# position "mousse



PROCÉDURE D'UTILISATION





ÉTAPE 1 : TRANSPORT

dispositifs de mousse

pour limiter l'évaporation

# ÉTAPE 🛾 : NETTOYAGE/PRÉ-DÉSINFECTION







dispositifs pour éliminer toute salissure



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





# **ÉTAPE 6: DÉSINFECTION**







Régler le spray en position "fine

Vaporiser

de minimum 5 minutes





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**

			Temps de contact (min.)	
Normes	Organismes cibles		Condition propre	Condition sale
	BACTÉRIES	S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa	30 sec.	1
EN 13727		E. faecalis (vancomy- cin-resistant), E. coli (carbapenem-resis- tant), K. pneumoniae (carbapenem-re- sistant), S. aureus (methicillin-resistant)	30 sec.	-
EN 13697		S. aureus, E. hirae, E. coli, P. aeruginosa	10	15
		S. typhimurium, E. cloacae, L. brevis	-	15
EN 16615		S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa	5	-
EN 14561		S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa	-	30
EN 13624	CHAMPIGNONS	C. albicans	5	10
EN 13697		C. albicans	10	15
EN 16615		C. albicans	1	-
EN 14562		C. albicans, A. niger	10	10
EN 14476	VIRUS	Norovirus, Adenovirus, Poliovirus	10	10
		Human coronavirus, Vacciniavirus	5	-
EN 14348	MYCOBACT.	M. avium, M. terrae	10	10
EN 14563		M. avium, M. terrae	10	10

### **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/Nbenzyl-N, N-dimethyl-N-tetradecylammonium 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

Transport: Régler le spray en position "mousse" et recouvrir les dispositifs de mousse. Veiller à couvrir pour l'évaporation. Nettoyage/ **Pré-désinfection**: Régler le spray en position "mousse". Vaporiser et brosser 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
- DL<sub>50</sub> (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 12209	Flacon vapo 1 L	12 x 1 L
PF 12204	Flacon vapo 500 mL	30 x 500 mL
PF 12203	Flacon vapo 250 mL	24 x 250 mL
EMB 0099	100 serviettes UMONIUM <sup>38</sup> Wipes	12 pièces
EMB 5206	Support inox flacon 1 L	1 pièce

<sup>\*</sup> Eau potable à température ambiante \*\* Carcinogène, Mutagène ou Reprotoxique