



# UMONIUM<sup>38</sup> NEUTRALIS SPRAY

500 ml représente 500  
vaporisations et permet de  
traiter une surface de 100 m<sup>2</sup>.



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



## INDICATIONS

Incolore, inodore. 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-diméthyl-ammonium chlorure/N-benzyl-N, N-diméthyl-N-tétradécyl-ammonium chlorure. 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
- Validation MEA (Mouse Embryo Assay)
- Validation HSSA (Human Sperm Survival Assay)
- Marquage CE 1639

## 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
- 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
- Produit sans colorant ni parfum
- Innocuité totale sur environnement embryonnaire

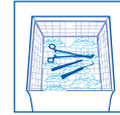
ARTICLE N°	DÉSIGNATION	CARTON
PF 12608	Flacon vapo 500 mL	24 x 500 mL
PF 12609	Flacon vapo 250 mL	24 x 250 mL
EMB 0099	100 serviettes UMONIUM <sup>38</sup> Wipes	12 pièces

## 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/PRE-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.)	
		Condition propre	Condition sale
EN 13727	<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i>	30 sec.	1
	<i>E. faecalis</i> (vancomycine-résistant), <i>E. coli</i> (carbapenem-résistant), <i>K. pneumoniae</i> (carbapenem-résistant), <i>S. aureus</i> (méthicilline-résistant)	30 sec.	-
	<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>E. coli</i> , <i>P. aeruginosa</i>	10	15
EN 13697	<i>S. typhimurium</i> , <i>E. cloacae</i> , <i>L. brevis</i>	-	15
EN 16615	<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i>	5	-
EN 14561	<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i>	-	30
EN 13624	<i>C. albicans</i>	5	10
EN 13697	<i>C. albicans</i>	10	15
EN 16615	<i>C. albicans</i>	1	-
EN 14562	<i>C. albicans</i> , <i>A. niger</i>	10	10
EN 14476	Norovirus, Adenovirus, Poliovirus	10	10
	Human coronavirus, Vaccinia virus	5	-
EN 14348	<i>M. avium</i> , <i>M. terrae</i>	10	10
EN 14563	<i>M. avium</i> , <i>M. terrae</i>	10	10

\* Eau potable à température ambiante

\*\* Carcinogène, Mutagène ou Reprotoxique