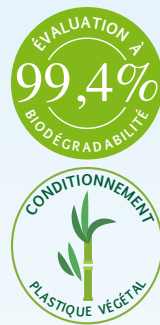
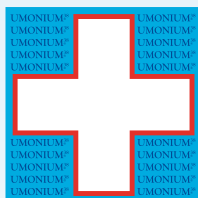


DÉTERGENT - DÉSINFECTANT
DISPOSITIF MÉDICAL
CLASSE IIB



UMONIUM³⁸

NEUTRALIS SPRAY



- ✓ FORMULE SANS
- COMPOSANT CMR**
 - PERTURBATEUR ENDOCRINIEN

“ Protéger ce qu’il y a de plus précieux ”

FLASH DÉSINFECTION
À PARTIR DE 30 SEC.



UMONIUM³⁸ NEUTRALIS SPRAY est le détergent - désinfectant de référence pour les secteurs à hauts risques et les environnements sensibles (réa-néonatalogie (néonatalogie), maternité, FIV/AMP, gynécologie générale et obstétrique, ...). Prêt à l'emploi classé dispositif médical, il valide les plus hautes normes d'efficacité sur l'ensemble des pathogènes tout en répondant aux tests de repro-toxicité et d'embryo-toxicité. Totalement inodore et sécuritaire, il s'utilise conjointement pour les phases de nettoyage et de désinfection de l'ensemble des surfaces, des équipements et des dispositifs médicaux invasifs et non invasifs les plus sensibles. Le pistolet double fonction projette une mousse ou pulvérise un jet fin pour une désinfection optimale.

 **laboratoire**
HUCKERT'S
INTERNATIONAL

SINCE 1957

** Carcinogène, Mutagène ou Reprotoxique

www.huckerts.net





UMONIUM³⁸ NEUTRALIS SPRAY

500 ml représente 500 vaporisations et permet de traiter une surface de 100 m².



✓ 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
- DL₅₀ (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
- Sans composés organiques volants (VOC) émis.



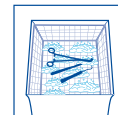
ARTICLE N°	DÉSIGNATION	CARTON
PF 12608	Flacon vapo 500 mL	30 x 500 mL
EMB 0099	100 serviettes UMONIUM ³⁸ Wipes	12 pièces

PROCÉDURE D'UTILISATION

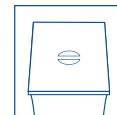
ÉTAPE 1 : TRANSPORT



Régler le spray en position "mousse"



Recouvrir les dispositifs de mousse



Veiller à couvrir pour limiter l'évaporation

ÉTAPE 2 : NETTOYAGE/PRÉ-DÉSINFECTION



Régler le spray en position "mousse" et vaporiser

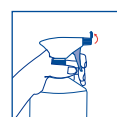


Brosser les dispositifs pour éliminer toute salissure

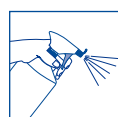


Rincer soigneusement à l'eau* ou à l'aide d'une lingette humidifiée d'eau* si surfaces

ÉTAPE 3 : DÉSINFECTION



Régler le spray en position "fine"



Vaporiser



Temps de contact de min. 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, E. hirae, P. aeruginosa</i>	30 sec.	1
	<i>E. faecalis</i> (vancomycin-résistant), <i>E. coli</i> (carbapenem-résistant), <i>K. pneumoniae</i> (carbapenem-résistant), <i>S. aureus</i> (methicillin-résistant)	30 sec.	-
	<i>S. aureus, E. hirae, E. coli, P. aeruginosa</i>	10	15
EN 13697	<i>S. typhimurium, E. cloacae, L. brevis</i>	-	15
EN 16615	<i>S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa</i>	1	1
EN 14561	<i>S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa</i>	-	30
EN 13624	<i>C. albicans</i>	5	10
	<i>Candida auris</i>	5	-
	<i>C. albicans</i>	10	15
	<i>C. albicans</i>	1	-
	<i>C. Auris</i>	30 sec.	30 sec.
EN 14562	<i>C. albicans, A. niger</i>	10	10
EN 14476	Norovirus, Adenovirus, Poliovirus	10	10
	Human coronavirus, Vaccinia virus	5	-
	Vaccinia virus	-	30
	Vaccinia virus	60	-
EN 14348	<i>M. avium, M. terrae</i>	10	10
EN 14563	<i>M. avium, M. terrae</i>	10	10

* Eau potable à température ambiante

** Carcinogène, Mutagène ou Reprotoxique