

Désinfectant médical Umonium® 38 en spray, réf. 101QKA



Description

- Spray nettoyant et désinfectant à usage médical, non irritant pour la peau.
- Recommandé pour les matériaux fragiles : caoutchouc, polyuréthane, silicone, plexiglas...
- Formulé sans composant CMR (*Carcinogène, Mutagène et Reprotoxique*) ni perturbateur endocrinien.
- Actif dès 30 secondes de temps de contact.
- Pistolet pratique à 2 positions selon l'utilisation : position mousse ou position jet fin.
- La position mousse est idéale pour le transport de l'instrumentation, le nettoyage et la pré-désinfection. La position en jet fin convient à la désinfection.
- Produit éco-responsable, biodégradable.

Caractéristiques techniques

- **Composition** : - N-benzyl-N-dodecyl-N, N-diméthylammonium chloride/N-benzyl-N, N-diméthyl-N-tetradecylammonium chloride. 3,3g/L ;
- Non toxique, aucune vapeur dangereuse ;
- Sans aldéhyde, peroxyde, biguanide ou autre composant carcinogène, mutagène, reprotoxique ;
- Non coagulant, ininflammable, biodégradable ;
- 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.
- **Désignation** : Détergent - désinfectant à large spectre d'activité. Produit prêt à l'emploi non irritant pour la peau (aucune toxicité transdermique)
- **Efficacité** : - Rapide et performant (dissout le sang) ;
- Efficace en présence de matières organiques.
- **Temps d'action** : Actif dès 30 secondes de temps de contact. Rémanent sur la surface non rincée (film bactériostatique). Sans résidu après rinçage.
- **Conditionnement** : flacon spray de 1 litre.
- **Capacité** : 1000 vaporisations, soit 200 m² avec un flacon spray de 1 litre.
- **Type de dispositif** : dispositif médical de classe IIb.
- **Stabilité** : 36 mois date de fabrication.
- **Conformité** : 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.

Type	Norme	Organismes cibles	Temps de contact	
			Condition propre	Condition sale
Bactéries	EN 13727	S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa	30 secondes	1 minute
		E. faecalis (vancomycin-résistant), E. coli (carbapenem-résistant), K. pneumoniae (carbapenem-résistant), S. aureus (methicillin-résistant)	30 secondes	---
	EN 13697	S. aureus, E. hirae, E. coli, P. aeruginosa	10 minutes	15 minutes
		S. typhimurium, E. cloacae, L. brevis	---	15 minutes
	EN 16615	S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa	5 minutes	---
EN 14561	S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa	---	30 minutes	
Champignons	EN 13624	C. albicans	5 minutes	10 minutes
	EN 13697	C. albicans	10 minutes	15 minutes
	EN 16615	C. albicans	1 minute	---
	EN 14562	C. albicans, A. niger	10 minutes	10 minutes
Virus	EN 14476	Norovirus, Adenovirus, Poliovirus	10 minutes	10 minutes
		Human coronavirus, Vacciniavirus	5 minutes	---
Mycobact.	EN 14348	M. avium, M. terrae	10 minutes	10 minutes
	EN 14563	M. avium, M. terrae	10 minutes	10 minutes

Procédure d'utilisation

- **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.
- **Etape 1, le transport** : - Régler le spray en position «mousse» ;
- Recouvrir les dispositifs de mousse ;
- Veiller à couvrir pour limiter l'évaporation.
- **Etape 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.
- **Etape 3, Désinfection** : - Régler le spray en position «fine» ;
- Vaporiser sur dispositifs propres ;
- Respecter un temps de contact de minimum 5 minutes.
- **Précautions de désinfection** : - 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.

*: Eau potable à température ambiante