

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



DOMAINES D'APPLICATION

Surfaces basses et hautes, matériaux, équipements, mobiliers, sanitaires, véhicules de transport sanitaire ou de transport de défunts, déchets d'hôpitaux, systèmes d'aération (filtres et conduits), locaux de soins médicaux, ...

COMPOSITION

Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride (ADBAC/BKC (C12-16)). 3,3g/L.

STANDARDS NORMATIFS

- Qualité et traçabilité garanties par ISO 9001:2015
- Conforme au règlement biocide 528/2012

MODE D'EMPLOI

Nettoyage/Pré-désinfection: Pulvériser en position "mousse". Brosser si nécessaire. Rincer.

Désinfection: Utiliser (en position fine) sur surfaces propres. Respecter un temps de contact de minimum 15 minutes. Rincer et essuyer la surface. Pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires, procéder à un double rinçage.

PROPRIÉTÉS

- · Biocide PT2 & PT4
- Détergent désinfectant à large spectre d'activité
- Non toxique: DL₅₀ (rat 5840 mg/kg), aucune vapeur dangereuse
- 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
- · Sans résidu après rinçage
- Stabilité: 36 mois date de fabrication

WASTE SEAL PARTY OF THE PARTY O

ARTICLE N°	DÉSIGNATION	CARTON
PF 10134	Flacon vapo 250 mL	24 x 250 mL
PF 10130	Flacon vapo 1 litre	12 x 1 L
EMB 5206	Support inox flacon 1L	1 pièce
EMB 0099	100 serviettes UMONIUM ³⁸ Wipes	12 pièces

^{*} Carcinogène, Mutagène ou Reprotoxique

PROCÉDURE D'UTILISATION

ÉTAPE 1: NETTOYAGE/PRÉ-DÉSINFECTION







Fixer la position "mousse"

Vaporiser

Utiliser un chiffon propre





Laver avec soin

Rincer

ÉTAPE 2: DÉSINFECTION







Fixer la position de vaporisation fine

Vaporiser

minimum
15 min.





Rincer*

Essuyer avec un chiffon propre

DONNÉES TECHNIQUES

Normes	Organismes cibles		Temps de contact (min.)	
Normes		rganismes cibles	Condition propre	Condition sale
EN 1276		S. aureus, E. hirae, E. coli, P. aeruginosa	5	10
		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 12607		S. aureus, E. hirae, E. coli, P. aeruginosa	10	15
EN 13697		S. typhimurium, E. cloacae, L. brevis	-	15
EN 16615		S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa	5	-
EN 1650	CHAMPIGNONS	C. albicans	10	10
EN 13624		C. albicans	5	10
EN 13697		C. albicans	10	15
EN 16615		C. albicans	1	-
EN 14476	VIRUS	Norovirus, Adenovirus, Poliovirus	10	10
EN 144/6		Human coronavirus, Vacciniavirus	5	-
EN 14348	MYCOBACT.	M. avium, M. terrae	10	10
EN 14563		M. avium, M. terrae	10	10

^{*} Pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires, procéder à un double rinçage.