



# UMONIUM<sup>38</sup> MASTER

1L de concentré permet  
200L de solution diluée  
(0,5%).



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

## DOMAINES D'APPLICATION

- Mobilier, surfaces hautes et basses
- Equipements sanitaires
- Chaussures, bottes, gants et lunettes ayant été en contact avec des éléments contaminants

## COMPOSITION

Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride (ADBAC/BKC (C12-16)). 99g/L.

## STANDARDS NORMATIFS

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

## MODE D'EMPLOI

**Désinfection en conditions non critiques:** préparer une solution à 0,5% (25mL/5L d'eau) et appliquer sur des surfaces préalablement nettoyées à l'aide d'une brosse, d'un pulvérisateur, d'une serpillière ou par trempage. Laisser la surface humide durant 15 min. Sécher sans rincer.

**Désinfection en conditions critiques:** préparer une solution à 2,5% (25mL/1L d'eau) et appliquer sur des surfaces préalablement nettoyées à l'aide d'une brosse, d'un pulvérisateur, d'une serpillière ou par trempage. Laisser la surface humide durant 15 min. Sécher sans rincer. Pour les objets (tels que les jouets) susceptibles d'être mis en bouche par les enfants, le rinçage à l'eau après traitement est fortement recommandé. La sporidie est atteinte après 1h d'immersion dans une solution à 10%.

## PROPRIÉTÉS

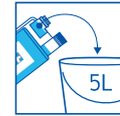
- Biocide PT2
- Détergent - désinfectant à large spectre d'activité
- Non toxique: DL<sub>50</sub> (rat 5840 mg/kg), aucune vapeur dangereuse
- Non corrosif: pH neutre
- Produit dilué non irritant pour la peau (aucune toxicité transdermique)
- Sans aldéhyde, peroxyde, biguanide ou autre composant carcinogène, mutagène, reprotoxique
- Non coagulant
- Ininflammable
- Bactéricide, fongicide, mycobactéricide, virucide et sporicide
- 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
- Rapidité de désinfection: 15 min.
- Rémanent sur la surface non rincée (film bactériostatique)
- Sans résidu après rinçage
- Stabilité: 36 mois date de fabrication



ARTICLE N°	DÉSIGNATION	CARTON	ARTICLE N°	DÉSIGNATION
PF 10118	Flacon doseur 125 mL	24 x 125 mL	PF 10120	Bidon de 25L
PF 10110	Flacon doseur 1L	12 x 1L	PF 10125	Fût de 200L
PF 10112	Bidon de 5L avec pompe	4 x 5L	PF 10126	IBC de 1000L
EMB 0013	Pompe ECONOMATIC kit complet - Dosage 0,5%		1 pièce	
EMB 0013 - 2,5%	Pompe ECONOMATIC kit complet - Dosage 2,5%		1 pièce	

## PROCÉDURE D'UTILISATION

### DÉSINFECTION EN CONDITIONS NON CRITIQUES



Solution à 0,5%  
(25mL/5L d'eau)



Désinfecter/  
Tremper



Laisser agir  
15 min.



Sécher sans  
rincer\*

### DÉSINFECTION EN CONDITIONS CRITIQUES



Solution à 2,5%  
(25mL/1L d'eau)



Désinfecter/  
Tremper



Laisser agir  
15 min.



Sécher sans  
rincer\*

\* Pour les objets (tels que les jouets) susceptibles d'être mis en bouche par les enfants, le rinçage à l'eau après traitement est fortement recommandé.

## DONNÉES TECHNIQUES

Normes	Organismes cibles	Temps de contact (min.)		
		0,5%	2,5%	10%
EN 1276	BACTÉRIES <i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. hirae</i> , <i>E. coli</i>	20	10	-
EN 13697		15	15	-
EN 1650	CHAMPIGNONS <i>C. albicans</i>	10	10	-
EN 13697		20	15	-
EN 14476	VIRUS Adenovirus, Norovirus, Poliovirus	-	10	-
		-	5	-
EN 14348	MYCOBACT. <i>M. avium</i> , <i>M. terrae</i>	20	10	-
EN 14563		20	10	-
EN 13704	SPORES <i>C. Difficile</i>	-	120	60

\* Carcinogène, Mutagène ou Reprotoxique

FP00000 FR - Ed. 3.4 - 01/2022 - Photos produits non contractuelles.



UMONIUM<sup>38</sup> est une marque déposée du Laboratoire Huckert's International