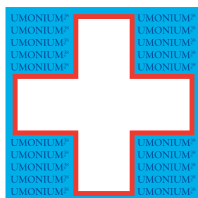


DÉSINFECTANT  
BIOCIDE PT2

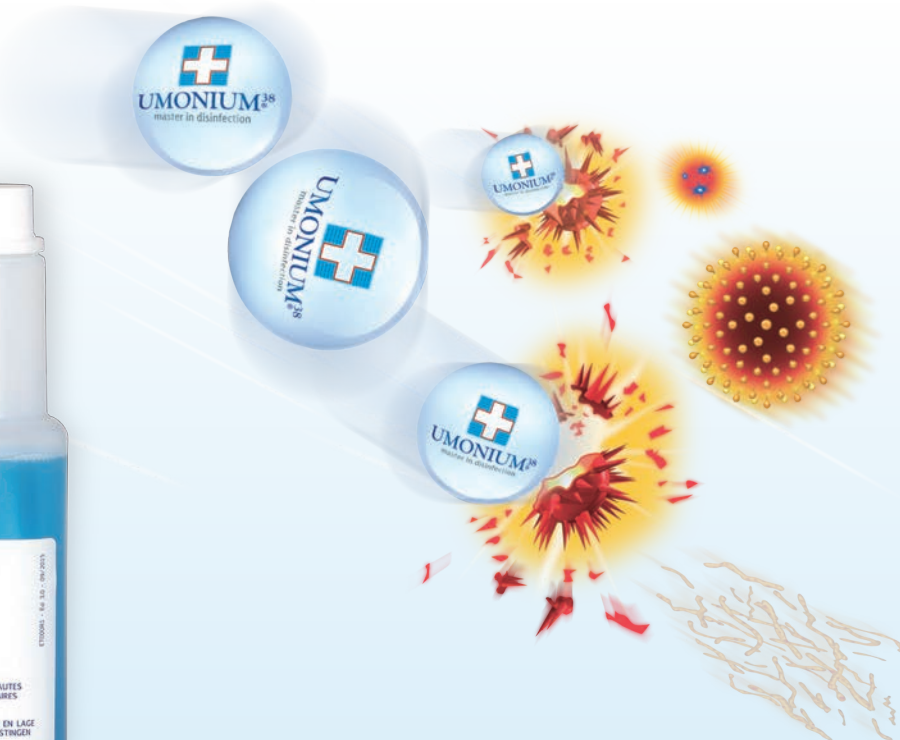


# UMONIUM<sup>38</sup> MASTER



✓ FORMULE SANS

- COMPOSANT CMR\*
- PERTURBATEUR ENDOCRINIEN



“ Fraîcheur et excellence en désinfection ”

UMONIUM<sup>38</sup> **MASTER** combine les multifonctions de nettoyant-dégraissant, désinfectant et désodorisant pour les équipements sanitaires, le mobilier, les surfaces hautes et basses. Rapide et efficace, il tue les germes après 15 minutes de contact. La présence d'un microfilm bactériostatique sur la surface non rincée prolonge la sécurité hygiénique. Son pouvoir désodorisant élimine les odeurs persistantes.

UMONIUM<sup>38</sup> **MASTER** est un produit biocide. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

\* Carcinogène, Mutagène ou Reprotoxique





# UMONIUM<sup>38</sup> MASTER



✓ FORMULE SANS  
→ COMPOSANT CMR\*  
→ PERTURBATEUR ENDOCRINIEN

## 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) diméthylbenzyl ammonium chlorure (ADBAC/BKC (C12-16))

## 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% (25 mL/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 sporicidie est atteinte après 1h d'immersion dans une solution à 10%.

## PROPRIÉTÉS

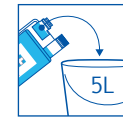
- Biocide PT2
- Détergent - désinfectant à large spectre d'activité
- Non toxique, aucune vapeur dangereuse
- DL<sub>50</sub> (rat): 5840 mg/kg
- Non corrosif: pH neutre
- Produit dilué non irritant pour la peau (aucune toxicité transdermique)
- Sans aldéhyde, peroxyde, biguanide ou autre composant carcinogène, 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
- Solution biodégradable



ARTICLE N°	DÉSIGNATION	CARTON
PF 10110	Flacon doseur 1 litre	12 x 1 litre
PF 10112	Bidon de 5 litres avec pompe	4 x 5 litres
PF 10120	Bidon de 25 litres	1 x 25 litres
PF 10125	Fût de 200L	1 x 200 litres
PF 10126	IBC de 1000L	1 x 1000 litres
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.

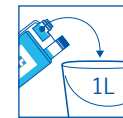


Rincer à l'eau potable si nécessaire\*



Sécher

### DÉSINFECTION EN CONDITIONS CRITIQUES



Solution à 2,5% (25mL/1L d'eau)



Désinfecter/  
Tremper



Laisser agir  
15 min.



Rincer à l'eau potable si nécessaire\*



Sécher

\* Pour les objets (tels que les jouets) susceptibles d'être mis en bouche par les enfants

Normes	Organismes cibles	Temps de contact (min.)		
		0,5%	2,5%	10%
EN 1040	BACTÉRIES <i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i>	5	5	-
EN 1276		20	10	-
EN 13697		15	15	-
EN 1275	CHAMPIGNONS <i>C. albicans</i>	10	10	-
EN 13697		20	15	-
EN 14476	VIRUS Adenovirus, Norovirus, Poliovirus	-	10	-
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. 3.3 - 06/2021

[www.huckerts.net](http://www.huckerts.net)



**BELGIQUE**  
20 Avenue Lavoisier  
1300 Wavre  
Tel.: +32 (0)67 89 41 00

**FRANCE**  
38 Avenue du Centre  
78230 Le Pecq-sur-Seine  
Tel.: +33 (0)1 3976 1505

**G.D. LUXEMBOURG**  
19 Rue de l'Industrie  
8069 Bertrange  
Tel.: +352 26 39 42 60

**ITALIE**  
20 Via Giulio Natta  
05100 Terni  
Tel.: +39 0744 80 03 87

**SINGAPOUR**  
#01-01, 100 Eunos Avenue 7  
Singapore 409572  
Tel.: +65 983 45 333

[info@huckerts.net](mailto:info@huckerts.net)



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