



## Nettoyant désinfectant multi-usages enzymatique

Réf: 566185

Détergent-désinfectant 2 en 1 enzymatique agréé biocide

## Caractéristiques produit

- Elimine tous les résidus organiques, même les plus incrustés et désinfecte pour assurer une hygiène parfaite des sols, des surfaces et du matériel.
- Compatible avec tout type de matériaux.
- Utilisé en usage régulier, il prévient l'apparition de biofilm, le risque de contamination est ainsi diminué.



#### Mode d'emploi

Dosage 1% dans de l'eau chaude (35-50°C) via centrale de nettoyage/dilution (distributeur venturi). Laisser agir 5 à 15 min. Rincer à l'eau claire.

Peut également être utilisé pour le trempage ainsi que pour la plonge manuelle. Consulter la fiche de sécurité afin de bien respecter les conditions d'utilisation du produit.

#### Caractéristiques techniques

Aspect	Densité	рН	Couleur	Volume	Poids Colis (kg)	UC/colis	Colis/palette
Solution liquide	1,010 +/- 0,050	7,8 +/- 0,5	Jaune pâle	5L	5,20	4	24



#### Cible

- Restauration
- CHR
- Artisan
- Traiteur
- GSA



- Formule biodégradable à 99% en 28 jours
- Economie d'eau: traitement en 1 seule phase
- Impact positif sur l'environnement (rejet d'eaux pré-épurées)
- Bidon fait partir de 75% de plastique recyclé et PCR



# Nettoyant désinfectant multi-usages enzymatique

Réf: 566185





## Ingrédients

Contient: Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-C16 diméthyles, chlorures (CAS 68424-85-1): 4,61%.

<5%: agents de surface cationiques, agents de surfaces non-ioniques, phosphonates, solvants, enzymes, sels.

### Précautions d'emploi

- Réservé exclusivement à un usage professionnel. Consulter la fiche de sécurité et l'étiquette du produit pour plus d'informations.
- Stockage dans l'emballage d'origine fermé entre +4°C et +25°C. Utiliser le produit dans les 24 mois à partir de sa date de fabrication.
- Numéro d'inventaire France: 82963
- Action biocide 1% (20°C)

	В	FONGICIDE			LEVURICIDE			VIRUCIDE		
Norme	EN 1040	EN 13697	EN 13697	EN 1275	EN 13697	EN 13697	EN 1275	EN 13697	EN 13697	EN 14476
Souches	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	Escheri Staphyloco	as aeruginosa chia coli ccus aureus ccus hirae	Aspergillus niger			Candida albicans			Vaccinia virus Ankara <sup>1</sup>
Condition	NA	Propreté	Saleté	NA	Propreté	Saleté	NA	Propreté	Saleté	Saleté
Substance interférente	NA	Albumine 0,3g/L	Albumine 3 g/l	NA	Albumine 0,3 g/l	Albumine 3 g/l	NA	Albumine 0,3 g/l	Albumine 3 g/l	Albumine 3 g/l
Temps de contact	15 minutes	5 minutes	5 minutes	15 minutes	15 minutes	15 minutes	15 minutes	15 minutes	15 minutes	15 minutes
Concentration	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%
Température	20 +/- 1°C	20 +/- 1°C	20 +/- 1°C	20 +/- 1°C	20 +/- 1°C	20 +/- 1°C	20 +/- 1°C	20 +/- 1°C	20 +/- 1°C	20 +/- 1°C