

## PLONGE DÉSINFECTANT

### DÉTERGENT DÉSINFECTANT POUR LE LAVAGE DE LA VAISSELLE À LA MAIN



- Dégraissant**
- Bactéricide, levuricide, fongicide, virucide**
- Désodorisant**

#### APPLICATION

Détergent puissant de plonge manuelle aux propriétés désinfectantes (bactéricide, levuricide, fongicide, virucide) et dégraissantes.

Il désodorise la vaisselle grâce à son parfum citronné.

#### MODE D'EMPLOI

- Ce produit s'utilise manuellement, diluer à partir de 25 mL/litre d'eau suivant l'activité désinfectante recherchée (Se conformer au tableau ci-après).
- Plonger la vaisselle, verrerie et les objets divers dans le bac et laisser tremper le temps indiqué.
- Nettoyer comme à l'accoutumée.
- Rincer la vaisselle.



#### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide limpide

Couleur : Jaune

Parfum : Citron

Densité : 1.005 (± 0,005)

pH pur à 20°C : 6 (± 0,5)

Taux de COV : 0.1%

Composition : Entre autres : Agents de surface cationiques et non ioniques, parfum.

Contient : 48g/kg de chlorure de benzalkonium (CAS n°68424-85-1) - Type de formulation : SL – Concentré soluble - Type de produit : TP4 – Désinfection des surfaces en contact direct avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation (Arrêté du 08/09/1999 et ses modifications).

#### ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE

Normes	Température	Souches	Temps de contact	Dilution en conditions générales de saleté
<b>BACTERICIDIE</b>				
EN1276	45°C	Enterococcus faecium Listeria monocytogenes Salmonella typhimurium	5 min	1,5%
EN13697		Enterococcus faecium Listeria monocytogenes Salmonella typhimurium		2,5%
EN1276	20°C	Enterococcus hirae Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	5 min	3,0%
		Listeria monocytogenes Salmonella typhimurium		2,0%

		Enterococcus hirae Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	15 min	1,0%
EN13697		Enterococcus hirae Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	5 min	3,5%
		Listeria monocytogenes Salmonella typhimurium	5 min	3,0%
		Enterococcus hirae Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	15 min	2,0%
		EN16615	Enterococcus hirae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	5 min
<b>LEVURICIDIE</b>				
EN1650	45°C	Candida albicans	5 min	2,0%
			15 min	1,0%
EN13697		Candida albicans	5 min	2,5%
			15 min	2,0%
EN1650	20°C	Candida albicans	5 min	3,0%
			15 min	1,5%
EN13697		Candida albicans	5 min	3,5%
			15 min	2,5%
EN16615		Candida albicans	5 min	2,0%
<b>FONGICIDIE</b>				
EN1650	45°C	Aspergillus brasiliensis	15 min	5,0%
EN13697			15 min	5,0%
EN1650	20°C	Aspergillus brasiliensis	15 min	4,0%
EN13697			15 min	5,0%
<b>VIRUCIDIE</b>				
EN14476 EN16777	45°C	MVA	5 min	2,0%
		Parvovirus murin	30 min	4,0%
		Coronavirus HCoV 229E	5 min	2,0%
EN14476	20°C	MVA	5 min	3,0%
		Norovirus	30 min	6,0%
		Adenovirus	30 min	6,0%
		Coronavirus HCoV 229E	5 min	1,0%
EN16777		MVA	5 min	4,0%
		Norovirus	30 min	6,0%
		Adenovirus	30 min	5,0%
	Coronavirus HCoV 229E	5 min	1,0%	

### SÉCURITÉ & PRÉCAUTIONS

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Ne pas utiliser en mélange avec du savon et d'autres détergents.

Craint le gel.

Réservé à l'usage professionnel.

### CONDITIONNEMENT & RÉFÉRENCE

Référence : • 4 bidons de 5L : 344061/2x5

Unité de conditionnement (U.C) : Bidons de 5L

Nbre U.C/carton : 2

Nbre cartons/couche : 16

Nbre couches/palette : 4

Nbre cartons/palette : 64

Nbre U.C/palette : 128

### LOGISTIQUE

Référence	Code EAN produit	Code EAN carton	Code EAN palette
344061/2x5	3596780002169	83596780002165	13596780002166



MAJ décembre 2022

Fiche de sécurité disponible sur demande ou sur le site [www.hygiene-et-nature.com](http://www.hygiene-et-nature.com)