

# exeol sept plonge

## Détergent désinfectant plonge manuelle

### ► Pour le nettoyage, le dégraissage et la désinfection de la vaisselle en bain de trempage.

Usage sur la vaisselle, verreries, ustensiles et batteries de cuisine.

Viscosité adaptée pour un usage avec une centrale de dosage.

▪ **Un produit à une dose d'emploi unique validée selon deux conditions d'usage : 1% 5 min. 20°C et 1% 3 min. 35°C.**

▪ **Nettoie, dégraisse et désinfecte en une seule opération.**

▪ **Rinçage facile, ne laisse pas de trace.**

▪ **Adapté aux surfaces en contact avec les denrées alimentaires.**

▪ **Parfum sans substances CMR\***



### Mode d'emploi

Respecter le plan d'hygiène de l'établissement.

#### Préparation de la solution :

##### ▪ Flacon 1L :

**1.** Tirer le bouchon vers le haut pour ouvrir le flacon. **2.** Utiliser un système de dosage adapté. **3.** Diluer **exeol sept plonge** avec de l'eau (température conseillée entre 20°C et 35°C) : 1% (10mL/L). **4.** Pousser le bouchon vers le bas pour refermer le flacon.

##### ▪ Bidons 5L & 20L :

Lors de la première utilisation, retirer la bague d'invulnérabilité puis dévisser le bouchon.

**1.** Dévisser le bouchon. **2.** Utiliser un système de dosage adapté. **3.** Diluer **exeol sept plonge** avec de l'eau (température conseillée entre 20°C et 35°C) : 1% (10mL/L). **4.** Refermer le bidon après utilisation.

#### Utilisation :

**1.** Éliminer au préalable les résidus visibles. **2.** Immerger la vaisselle, verreries et matériels de cuisine dans la solution diluée. **3.** Temps de contact : 3 min. à 35°C et 5 min. à 20°C. **4.** Brosser si nécessaire. **5.** Rincer à l'eau potable. Laisser sécher.

Après usage, rincer les équipements ayant servi à l'application du produit. Répéter l'opération de désinfection chaque fois que nécessaire.

### Présentations commerciales

- Carton 6 x 1L : EXP0003
- Carton 2 x 5L : EXP0004
- Bidon 20L : EXP0005



### ➕ PRODUIT

PARFUM\*  
CITRON

ACTIF  
DÈS 3 MIN.

### BONNES PRATIQUES



UNIQUEMENT À USAGE PROFESSIONNEL

# exeolsept plonge

## Détergent désinfectant plonge manuelle

### Propriétés microbiologiques

Conditions de saleté :

	ESSAIS	SOUCHES	CONCENTRATION	TEMPÉRATURE	TEMPS DE CONTACT
<b>Bactéricide</b>	EN 1276 EN 13697	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i> <b>Souches additionnelles:</b> <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Campylobacter jejuni</i>	1%	35°C 20°C	3 min. 5 min.
<b>Levuricide</b>	EN 1650 EN 13697	<i>Candida albicans</i>	1%	35°C 20°C	3 min. 5 min.
<b>Virucide contre les virus enveloppés</b>	EN 14476 EN 16777	Virus de la Vaccine <sup>1</sup>	1%	20°C	5 min.

<sup>1</sup>Le Virus de la Vaccine est le virus représentatif des virus enveloppés présentés dans l'Annexe A des normes EN 14476+A2 et de la norme EN 16777, comme par exemple : Virus de l'hépatite B (VHB) ; Virus de l'hépatite C (VHC) ; Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) ; Herpesviridae (Herpès virus) ; Coronavirus ; Virus de la grippe, de la rage, de la rubéole, de la rougeole ; ...

Composition	Caractéristiques	Précautions
Préparation concentrée liquide biocide TP4. Substance active biocide (% m/m) : N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine (CAS : 2372-82-9) 1,91%.	<ul style="list-style-type: none"><li>Etat physique : Liquide</li><li>pH pur : <math>10 \pm 0,5</math></li><li>pH à 1% : <math>8,5 \pm 0,5</math></li><li>Parfum* : Citron</li><li>Couleur : Jaune</li><li>Masse volumique : 1,023 - 1,043 g/mL</li></ul> *Parfum de synthèse. Sans substances CMR classées selon la réglementation européenne en vigueur (en date de mars 2023) et le cahier des charges strict des parfums exeol.	Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. <b>UFI : GS59-304A-N00S-AC8F</b>



UNIQUEMENT À USAGE PROFESSIONNEL

FABRIQUÉ EN FRANCE

**PRO**  
**exeol**  
UNE DIVISION SODEL