

RESTAURATION

# 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 :

▪ Flaçon 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, avant de dévisser le bouchon, retirer la bague d'inviolabilité.

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 : EXP0003FR
- Carton 2 x 5L : EXP0004FR
- Bidon 20L : EXP0005FR

UNIQUEMENT À USAGE PROFESSIONNEL

PRO  
**exeol**  
UNE DIVISION SODEL

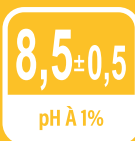


### ➕ PRODUIT

PARFUM\*\*  
CITRON

ACTIF  
DÈS 3 MIN.

### BONNES PRATIQUES



Dossier produit disponible sur  
[www.exeol.fr](http://www.exeol.fr)

# exeolsept plonge

## Détergent désinfectant plonge manuelle

### Propriétés microbiologiques

Conditions de saleté :

	ESSAIS	SOUCHES	CONCENTRATION	TEMPS DE CONTACT / TEMPÉRATURE
<b>Bactéricide</b>	EN 1276 EN 13697	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i>	1%	3 min. à 35°C 5 min. à 20°C
<b>Levuricide</b>	EN 1650 EN 13697	<i>Candida albicans</i>	1%	3 min. à 35°C 5 min. à 20°C

Composition	Caractéristiques	Précautions
<p>Préparation concentrée liquide biocide TP4.</p> <p>Substance active biocide (% m/m) : N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine (CAS : 2372-82-9) 1,91%.</p>	<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> <p>*Sans substances CMR classées selon la réglementation européenne en vigueur (en date de mars 2023) et le cahier des charges strict des parfums exeol.</p> <p>**Parfums de synthèse.</p>	<p>Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.</p> <p>Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Type de produits 4 (TP4) : Désinfectants destinés à l'application sur des surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.</p> <p><b>UFI : GS59-304A-N00S-AC8F</b></p>



**UNIQUEMENT À USAGE PROFESSIONNEL**

FABRIQUÉ EN FRANCE

 Sodel  
190 rue René Barthélemy  
14100 Lisieux, France.  
TEL: +33 (0)2 31 31 10 50  
www.exeol.fr

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