

# exeol food 390

## Détergent dégraissant désinfectant surfaces alimentaires

### ► Pour le nettoyage, le dégraissage et la désinfection des surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires.

Usage en centrale de dilution ou canon à mousse sur les sols, surfaces, murs, plans de travail, gros équipements, intérieurs des véhicules de transport alimentaire.

- En 5 min. à 1% : bactéricide et levuricide.
- En 10 min. à 2% : virucide contre les virus enveloppés.
- Nettoie, dégraisse et désinfecte en une seule opération.
- Produit moussant pour une utilisation en centrale de dilution ou canon à mousse.
- Adapté aux surfaces en contact avec les denrées alimentaires.



### Mode d'emploi

Respecter le plan d'hygiène de l'établissement.

#### Préparation de la solution :

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

**1.** Dévisser le bouchon. **2.** Utiliser un système de dosage adapté. **3.** Diluer **exeol food 390** avec de l'eau à température ambiante :

- 1% (10mL/L) - 5 min. : Bactéricide, Levuricide.

- 2% (20mL/L) - 10 min. : Virucide contre les virus enveloppés.

Refermer le bidon après utilisation.

#### Utilisation :

**1.** Si nécessaire pratiquer un raclage et rinçage préalables. **2.** Appliquer en canon à mousse ou centrale de dilution. **3.** Temps de contact : 5 à 10 min. selon le spectre d'activité recherché. **4.** 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 2 x 5L : EXP0054

### ➕ PRODUIT

BACTÉRICIDE  
LEVURICIDE  
1% - 5 MIN.

VIRUCIDE  
VIRUS  
ENVELOPPÉS  
2% - 10 MIN.

### BONNES PRATIQUES



8,5±0,5

pH À 1%



# exeolfood 390

## Détergent dégraissant désinfectant surfaces alimentaires

### Propriétés microbiologiques

Conditions de saleté, 20°C :

	ESSAIS	SOUCHES	CONCENTRATION	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 1276 EN 13697	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i>	1%	5 min.
Levuricide	EN 1650 EN 13697	<i>Candida albicans</i>	1%	5 min.
Virucide contre les virus enveloppés	EN 14476 EN 16777	Virus de la Vaccine <sup>1</sup> souche <i>Elstree</i>	2%	10 min.

<sup>1</sup>Le Virus de la Vaccine est le virus représentatif des virus enveloppés présentés dans l'Annexe A de la norme 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 ; ...

Adelya, Terre d'Hygiène

Composition	Caractéristiques	Précautions
Préparation concentrée liquide biocide TP2/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 : Non parfumé</li> <li>Couleur : Incolore</li> <li>Masse volumique : 1,023 - 1,043 g/mL</li> </ul>	Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. <b>UFI : 3T99-V0K0-2001-DDNG</b>



DANGER

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