

# exeol food AM

## Détergent dégraissant désinfectant alcalin moussant

### ► 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 10 min. à 1% : bactéricide** (dont *Salmonella enteritidis*, *Escherichia coli*, *Campylobacter jejuni* et *Listeria monocytogenes*), **levuricide et virucide contre les virus enveloppés.**

- **En 15 min. à 3% : fongicide et virucide à spectre limité.**

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

- **Produit automoussant pour une utilisation en centrale de dilution ou canon à mousse.**

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



### Mode d'emploi

⚠ **exeol food AM** est une solution concentrée alcaline à n'utiliser que sur des matériaux compatibles avec les pH alcalins.

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 AM** avec de l'eau à température ambiante :

- 1% (10mL/L) - 10 min. : Bactéricide, Levuricide, Virucide contre les virus enveloppés.

- 3% (30mL/L) - 15 min. : Fongicide, Virucide à spectre limité.

**4.** Refermer le bidon après utilisation.

La solution diluée et non utilisée peut être conservée en seau pendant 7 jours.

### Utilisation :

**1.** Si nécessaire pratiquer un raclage et rinçage préalables. **2.** Appliquer en canon à mousse (40 mL/m<sup>2</sup>) ou centrale de dilution (60 mL/m<sup>2</sup>). **3.** Temps de contact : 10 à 15 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 : EXP0006



### ⊕ PRODUIT

AUTO  
MOUSSANT

BACTÉRICIDE  
LEVURICIDE  
1% - 10 MIN.

VIRUCIDE À  
SPECTRE LIMITÉ  
- FONGICIDE  
3% - 15 MIN.

### BONNES PRATIQUES



CANON À  
MOUSSE



CENTRALE DE  
DILUTION



SURFACES CONTACT  
ALIMENTAIRE



À DILUER

11,4 ± 0,5  
pH À 1%



# exeol food AM

## Détergent dégraissant désinfectant alcalin moussant

### Propriétés microbiologiques

Conditions de saleté, 20°C :

	ESSAIS	SOUCHES	CONCENTRATION	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 1276	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i>	1%	5 min.
	EN 13697	<b>Souches additionnelles</b> : <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella enteritidis</i> , <i>Campylobacter jejuni</i>		10 min.
Levuricide	EN 1650	<i>Candida albicans</i>	1%	5 min.
	EN 13697			
Fongicide	EN 1650	<i>Candida albicans</i> , <i>Aspergillus brasiliensis</i>	3%	10 min.
	EN 13697			15 min.
Virucide contre les virus enveloppés	EN 14476 EN 16777	Virus de la Vaccine <sup>1</sup> souche <i>Elstree</i>	1%	5 min.
Virucide à spectre limité	EN 14476 EN 16777	Adénovirus, Norovirus	3%	15 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 ; ...

Composition	Caractéristiques	Précautions
Préparation concentrée liquide biocide TP2/TP4. Substance active biocide (% m/m) : Chlorure de didécylidiméthylammonium (CAS : 7173-51-5) 4,59%.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etat physique : Liquide</li> <li>pH pur : <math>13,5 \pm 0,5</math></li> <li>pH à 1% : <math>11,4 \pm 0,5</math></li> <li>Parfum : Non parfumé</li> <li>Couleur : Incolore</li> <li>Masse volumique : 1,038 – 1,048 g/mL</li> </ul>	<p>Ne pas utiliser sur les surfaces sensibles aux pH alcalins (aluminium...). Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.</p> <p><b>UFI : GK49-00FS-C00U-2K3J</b></p>



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