



BIOCIDÉ



# SOD390

DÉTERGENT DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT  
TOUTES SURFACES CONTACT ALIMENTAIRE

+ Traitement BACTÉRICIDE - LEVURICIDE - FONGICIDE - Actif sur VIRUS

+ Puissant dégraissant

**Descriptif :** Détergent dégraissant désinfectant pour toutes surfaces lavables en contact ou non avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

**Applications :** Murs, plans de travail, gros matériel, véhicules de transport alimentaire... en collectivités, cuisines professionnelles, CHR, industries...

**Les + EXEOL :**

**EFFICACITE DETERGENTE ET DEGRAISSANTE :**

- Synergie entre les tensioactifs et les minéraux assurant l'élimination des souillures organiques et minérales et des graisses les plus tenaces.
- Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des matériels et ustensiles pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires (arrêté du 08/09/1999 modifié par l'arrêté du 19/12/2013).

**PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES:**

Conditions de saleté, 20°C :

**Bactéricidie** en 5 min : EN 1276 0.5%, EN 13697 2% (ou 0.5% 15 min).

**Bactéries additionnelles** *Listeria monocytogenes*, *Salmonella enterica* 0,25% en 15 min : EN 13697.

**Levuricidie** *Candida albicans* en 5 min : EN 1650 0.5%, EN 13697 1% (ou 0.25% 15 min).

**Fongicidie** *Aspergillus brasiliensis* en 15 min : EN 1650 6%, EN 13697 6%.

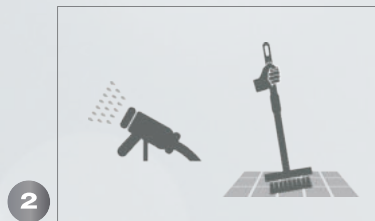
**Virus :** Vaccine (actif sur virus enveloppés tels que **Coronavirus, Hép. C, Hép. B, VRSh, VIH, H1N1, Herpes virus**) 2% en 5 min : EN 14476 +A2 (2019).

**Mode d'emploi :**

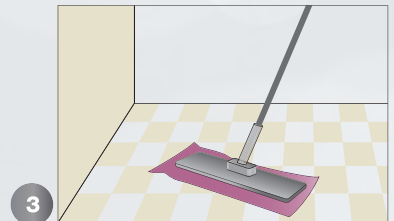
PRODUIT



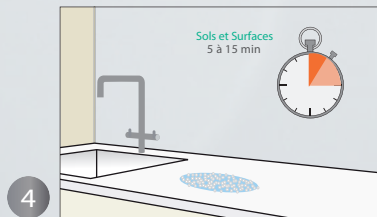
1 Diluer de 0.5% à 6% selon le degré de salissure et l'activité antimicrobienne recherchée. Utiliser immédiatement la solution prête à l'emploi. Utilisation en canon à Mousse : 3% à 6%. Contrôler la centrale de dilution (cuisines).



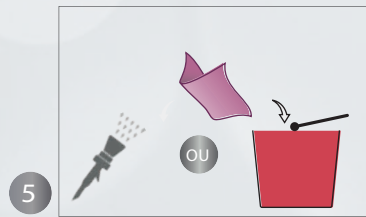
2 Traiter les surfaces et matériels par balayage humide (+/- 20mL/m<sup>2</sup>). Prélaver les surfaces à l'eau. Appliquer le produit. Application par aspersion, brossage, trempage ou moussage (cuisines).



3 OU Plonger un support propre dans la solution du SOD 390 (office, salle de restaurant, réfectoire). Le rinçage est facultatif.



4 Temps de contact : 5 à 15 min selon l'activité antimicrobienne recherchée.



5 Si contact alimentaire, l'opération de lavage doit être suivie d'un rinçage à l'eau potable. Eliminer la solution souillée immédiatement après utilisation. Rincer le matériel d'application du produit (brosse, seau...) à l'eau.

**Conditionnements :**

Bidon de 5 L (EXE0092). Carton de 2 x 5 L. Palette de 64 cartons.

Bidon de 20 KG (EXE0271). 1 x 20 L. Palette de 24 bidons.

Fût de 200 L (EXE0249) - 2 x 200 L. Palette de 2 fûts.





BIOCIDE



# SOD390

DÉTERGENT DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT  
TOUTES SURFACES CONTACT ALIMENTAIRE

REGLEMENTATION

## Précautions :

Contient : CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM; ALCOOLS, C13-15 LINEAIRES ET RAMIFIES, ETHOXYLE; ETHYLENEDIAMINETETRAACETATE-DE-TETRASODIUM. Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Recueillir le produit répandu. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. Éliminer le contenu/récipient comme un déchet dangereux conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée en conservant l'étiquette sur le récipient.

Contactez la permanence médicale du centre antipoison français : +33(0)1.45.42.59.59.

UFI : GD64-203J-X00Y-YJHF

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles à [info@sodel-sa.eu](mailto:info@sodel-sa.eu).

Un dosage correct permet de réaliser des économies.

Ne pas rejeter directement le produit résiduel dans l'environnement.



Utilisez les produits biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Produit dangereux, respecter les précautions d'emploi.

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.

PHYSICO CHIMIE

## Composition :

Préparation concentrée. Contient entre autres : moins de 5% d'agents de surface cationiques et non ioniques ; moins de 5% d'EDTA et sels ; Substance active biocide (désinfectant) : Chlorure de didécyldiméthylammonium – CAS : 7173-51-5 – 4.5% (m/m).

Type de produits 2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

Type de produits 4 : Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

## Caractéristiques :

Aspect : Liquide limpide

Couleur : Incolore à jaune pâle

Odeur : Sans parfum

Densité : 1.02 +/-0.02

pH : 13.0 +/- 0.5

pH en solution aqueuse à 0.5% : 10.8 +/- 0.5

Sodel  
HYGIÈNE - DÉSINFECTION - SURDODANTS

190 Rue René Barthélémy  
14100 Lisieux - France  
Tél : +33 (0)2 31 31 10 50  
Fax : +33 (0)2 31 31 80 60

Découvrez toute la gamme exeol sur  
[www.sodel-sa.eu](http://www.sodel-sa.eu)