



BIOCIDE



# SOD390+

DÉTERGENT DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT  
TOUTES SURFACES CONTACT ALIMENTAIRE

- + Produit concentré : utilisation dès 0,5%
- + Traitement bactéricide, levuricide, actif sur virus

**Descriptif :** Détergent dégraissant désinfectant homologué 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, chambres froides... en collectivités, cuisines professionnelles, CHR, industries...

Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des matériels et ustensiles pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires (arrêté du 19/12/2013 modifiant l'arrêté du 08/09/1999).

**Domaine d'utilisation :** TP2-TP4 : désinfectant pour les surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

**Efficacité microbiologique :** Conditions de saleté, 20°C :

**Bactéricidie** 0.5% en 5 min : **EN 1276, EN 13697.**

**Bactéries additionnelles :** *Salmonella typhimurium* & *Listeria monocytogenes* 0.25% 15 minutes : **EN 1276, Salmonella Enterica 0.1% 5min : **EN 13697, Listeria monocytogenes 0.5% 5min : **EN 13697.******

**Levuricide** *Candida albicans* 0,5% en 5 min : **EN 1650, EN 13697.**

**Virus :** Vaccine (actif sur virus enveloppés tels que Coronavirus, Hép. C, Hép. B, VRSh, VIH, H1N1, Herpes virus) 2% en 5 min : **EN 14476, Rotavirus** 0.5% 15 min : **EN 14476.**

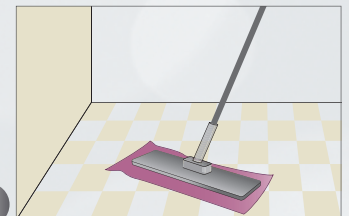
### Mode d'emploi :



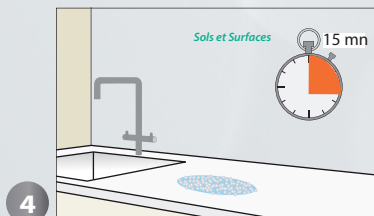
**1** Diluer 5 mL par litre d'eau du réseau. Utiliser immédiatement la solution prête à l'emploi.  
- Excellent pouvoir dégraissant : 2%.  
- Utilisation en canon à Mousse : 3% à 5%.  
- Contrôler la centrale de dilution (cuisines).



**2** Traiter les surfaces et matériels par balayage humide. 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 minutes ou 15 minutes selon l'effet biocide recherché. Puis rincer abondamment à l'eau du réseau.



**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. Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit sec.

Conserver à l'écart de toute source d'ignition ou de chaleur. Ne pas fumer. Ne pas réutiliser l'emballage. Ne pas jeter dans les égouts et les cours d'eau. Dans les conditions d'utilisations normales, aucun effet secondaire défavorable n'est connu.

### Conditionnement :

Bidon de 5 L. Carton de 2 x 5 L (EXE0094). Palette de 64 cartons.







BIOCIDE



# SOD390+

DÉTERGENT DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT  
TOUTES SURFACES CONTACT ALIMENTAIRE

REGLEMENTATION

### Précautions :

ALKYL (C12-16) DIMETHYLBENZYL AMMONIUM CHLORIDE. ALCOOL ETHOXYLE C10. CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM. Liquide et vapeurs inflammables. Provoque de graves lésions des yeux. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. 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 (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. 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. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. 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 anti poison de Nancy :  
+33(0)3.83.22.50.50.

Produit à usage professionnel, fiche technique et fiche de sécurité disponibles à  
info@sodel-sa.eu.



DANGER

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. 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.

Un dosage correct permet de réaliser des économies.

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

Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée en conservant l'étiquette sur le récipient.

PHYSICO CHIMIE

### Composition biocide :

Préparation concentrée. CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM (CAS : 7173-51-5) : 2,5% (m/m). ALKYL (C12-16) DIMETHYLBENZYL AMMONIUM CHLORIDE (CAS : 68424-85-1) : 9,5% (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 : 11.25 +/- 0.25

pH en solution aqueuse à 0.5% : 8.25 +/- 0.25 à 20°C

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



190 Rue René Barthélémy  
BP 94184

14104 Lisieux Cedex - France

Tél : +33 (0)2 31 31 10 50

Fax : +33 (0)2 31 31 80 60