



## Gamme Cuisine



### APPLICATION :

Détergent dégraissant désinfectant homologué pour toutes surfaces lavables en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

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

### PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

Bidon 5 kg - Carton de 2 x 5 kg  
Palette de 64 cartons.

Code HEDIS : 005919

Fiche de sécurité disponible sur simple demande.

HEDIS

140 rue Victor Hugo  
92300 Levallois Perret  
Tél : 01 42 70 54 55  
www.groupe-hedis.com



Fabriqué en France

SOD 390  
Dernière mise à jour FT : 2018-02-16

# SOD 390

DÉTERGENT DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT  
TOUTES SURFACES - CONTACT ALIMENTAIRE



Traitement BACTERICIDE,  
FONGICIDE, VIRUCIDE



Puissant dégraissant

Domaine d'utilisation : TP4 : désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.  
POA : locaux de stockage, matériel de transport. POV : locaux et matériel de stockage, parois des locaux de stockage et de transport.

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

#### EFFICACITE DETERGENTE ET DEGRAISSANTE :

- Produit concentré.
- 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 des denrées alimentaires (arrêté du 19/12/2013 modifiant l'arrêté du 08/09/1999).

#### PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES:

Conditions de saleté, 20°C : Bactéricide en 5 min : EN 1276 0.5%, EN 13697 2% (0.5% 15 min), Bactéries additionnelles : EN 13697 Listeria monocytogenes 0.25% 15 min, EN 13697 Salmonella enterica 0.25% 15 minutes Fongicide en 15 min : EN 1650 Candida albicans 0.5% et Aspergillus Brasiliensis 6%, EN 13697 Candida albicans 0.25% et Aspergillus Brasiliensis 6%. Actif sur HIV selon EN 14476 0.4% 5 min.

#### Mode d'emploi :

Traitement bactéricide : 2% 5 min ou 0.5% 15 min  
Traitement fongicide : 6% 15 min.

Diluer de 0.5% à 6% selon le degré de salissure et l'activité antimicrobienne recherchée.  
Temps de contact : 5 à 15 min selon l'activité antimicrobienne recherchée.

Utiliser immédiatement la solution prête à l'emploi.

Appliquer sur les sols, murs, surfaces ou matériel par balayage humide, trempage, pulvérisation ou canon à mousse (doser de 3% à 6% pour l'usage en canon à mousse). Rincer abondamment avec de l'eau potable les surfaces traitées et le matériel d'application (brosse, seau...). Ne pas réutiliser l'emballage.

Ne pas jeter dans les égouts et les cours d'eau. Dans les conditions d'utilisation normales, aucun effet secondaire défavorable n'est connu.





Gamme Cuisine



### APPLICATION :

Détergent dégraissant désinfectant homologué pour toutes surfaces lavables en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

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

### PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

Bidon 5 kg - Carton de 2 x 5 kg  
Palette de 64 cartons.

Code HEDIS : 005919

Fiche de sécurité disponible sur simple demande.

HEDIS

140 rue Victor Hugo  
92300 Levallois Perret  
Tél : 01 42 70 54 55  
www.groupe-hedis.com



Fabriqué en France

SOD 390  
Dernière mise à jour FT : 2018-02-16

# SOD 390

DÉTERGENT DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT  
TOUTES SURFACES - CONTACT ALIMENTAIRE



Traitement BACTERICIDE,  
FONGICIDE, VIRUCIDE



Puissant dégraissant

### PHYSICO CHIMIE

#### Composition :

Préparation concentrée à usage professionnel. Chlorure de didécyl diméthylammonium – CAS : 7173-51-5 – 4.5% (m/m). TP4. pH à 0.5% : 10.8. Moins de 5% d'agents de surface cationiques, d'agents de surface non ioniques et d'EDTA et sels; désinfectants.

#### Caractéristiques :

- Aspect : Solide en granulés
- Parfum : Sans parfum
- Couleur : incolore à très légèrement brun
- Densité : > 1
- pH à 1% : 13 +/- 0.5

### REGLEMENTATION

#### Précautions :

EC 230-525-2 : CHLORURE DE DIDECYL DIMETHYLAMMONIUM.

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H318 - Provoque des lésions oculaires graves.

H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.

P102 - Tenir hors de portée des enfants. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. P305 + P351 + P338 - 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. P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. P391 - Recueillir le produit répandu. P405 - Garder sous clef. P501 - Éliminer le contenu/récipient comme un déchet dangereux.

Contactez la permanence médicale du centre anti poison de Nancy : +33(0)3.83.22.50.50.



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