



BIOCIDE



SOD390+ PAE

DÉTERGENT DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT
SURFACES CONTACT ALIMENTAIRE
PRÊT À L'EMPLOI



+ Bactéricide, levuricide, actif sur virus en 5 minutes

Descriptif/Applications : Détergent désinfectant prêt à l'emploi pour toutes surfaces lavables en contact ou non avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. Utilisation dans les cuisines collectives, entrepôts de denrées alimentaires, CHR, collectivités, crèches, ...

TP2 / TP4 - Désinfectants pour les surfaces matériaux équipements et mobiliers en contact direct ou non avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux. Traitement bactéricide et levuricide des entrepôts, locaux et matériel de stockage et de transport ; des locaux et matériels de cuisines centrales collectives, de transformation et de production des denrées alimentaires destinées la consommation humaine (restauration, artisans, collectivités, ateliers attenants aux grandes et moyennes surfaces...) et aux animaux domestiques.

Les + EXEOL :

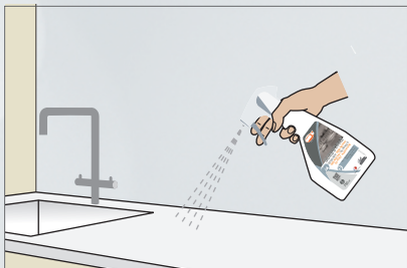
Efficacité :

- Désinfecte efficacement les surfaces.
- Compatible avec l'inox et l'aluminium.
- Formule sans EDTA, sans alkyls phénols ethoxylates, sans allergène, sans parfum.
- Spray mousse pour une meilleure adhérence et visibilité du produit.
- 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).

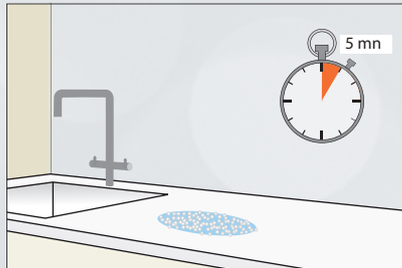
Propriétés microbiologiques :

Conditions de saleté, prêt à l'emploi, 5 min, 20°C : **Bactéries :** EN 1276, EN 13697 + *Salmonella enterica subsp enterica* + *Listeria monocytogènes*. **Levure** *Candida albicans* : EN 1650, EN 13697. **Virus :** Rotavirus, Norovirus : EN 14476 ; **Vaccine** (actif sur virus enveloppés tels que **Coronavirus, Hép. C, Hép. B, VRSh, VIH, H1N1, Herpes virus**) : EN 16777.

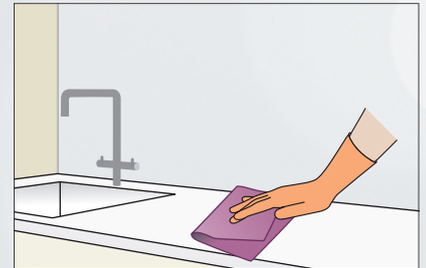
Mode d'emploi : (SOD390+ PAE est un prêt à l'emploi)



Pulvériser SOD390+ PAE directement sur la surface de manière à bien couvrir la zone à traiter.
Le bidon de 5L est utilisé pour recharger le pulvérisateur.



Temps de contact : 5 min.
Brosser si nécessaire.



Dans le cadre d'un nettoyage de surface en contact avec des denrées alimentaires, rincer à l'eau potable.

Essuyer à l'aide d'un support non-tissé jetable et propre.

Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit sec. Ne pas ré utiliser l'emballage. Ne pas rejeter directement le produit résiduel dans l'environnement.

Conditionnement :

Flacon de 750 ml (EXE0247). Carton de 6 x 750 ml . Palette de 60 cartons.
Bidon de 5L (EXE0324). Carton de 2 x 5L. Palette de 64 cartons.



PRODUIT



BIOCIDÉ



SOD390+ PAE

DÉ TERGENT DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT
SURFACES CONTACT ALIMENTAIRE
PRÊT À L'EMPLOI



Bactéricide, levuricide, actif sur virus en 5 minutes

REGLEMENTATION

Précautions :

Tenir hors de portée des enfants. Contacter la permanence médicale du centre anti poison de Nancy : +33(0)3.83.22.50.50.

Éliminer le contenu/récipient comme un déchet non dangereux.

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur demande à info@sodel-sa.eu.

Utilisez les biocides avec précautions. 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.

PHYSICO CHIMIE

Composition : Préparation liquide, TP2- TP4, 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. Prêt à l'emploi. Alkyl (C12-C16) dimethylbenzyl ammonium chloride (CAS N° 68424-85-1) : 0.095% (m/m) - Chlorure de didécyldiméthyl ammonium (CAS N° 7173-51-5) : 0.025% (m/m)

Caractéristiques :

Couleur : incolore

Odeur : caractéristique

Densité : 1.00 +/- 0.02

pH : 9.25

Aspect : liquide fluide

Découvrez toute la gamme exeol sur
www.sodel-sa.eu

Sodel
HYGIÈNE - DÉSINFECTION - SURODORANTS

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