

FICHE TECHNIQUE

Réf. ART0493

**SOD390+ PAE DÉTERGENT DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT SURFACES
CONTACT ALIMENTAIRE PRÊT À L'EMPLOI**

DESCRIPTION

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.

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 monocytogenes. Levure Candida albicans : EN 1650, EN 13697. Virus : Rotavirus, Norovirus : EN 14476+A1 (2007) ; 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.
- 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

CONDITIONNEMENTS

ART0493 : Flacon de 750 ml. Carton de 6 x 750 ml. Palette de 60 cartons

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)

PRÉCAUTIONS

Tenir hors de portée des enfants. Contacter la permanence médicale du centre antipoison français : +33(0)1.45.42.59.59. Éliminer le contenu/récipient comme un déchet non dangereux. 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.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide fluide

Couleur : incolore

Odeur : caractéristique

Densité : 1.00 +/- 0.02

pH : 9.25



MBHPG
 *PRESTIGE GROUPE*

Tél. : 09 77 35 64 16

Mail : commande@mbhpg.com

Web : www.mbhpg.com