

NETTOYANT DEGRAISSANT DESINFECTANT AGRUME

507592



Détergent désinfectant moussant destiné au nettoyage des sols et des surfaces en milieu alimentaire

LES + PRODUITS

- + Bonnes propriétés dégraissantes
- + Formule moussante : bonne visualisation des surfaces traitées et de la qualité du rinçage
- + Efficace quelque soit la dureté de l'eau
- + Compatible avec tous les équipements et surfaces généralement rencontrés
- + Fabriqué en France

MODE D'EMPLOI

Solution concentrée. Adapter le dosage selon l'activité désinfectante souhaitée entre 2 et 5%. Application mousse par canon à mousse. Application par pulvérisation manuelle. Nettoyage manuel par essuyage, brossage ou balayage humide. Application en centrale de désinfection. Application par trempage. Recouvrir uniformément et en quantité suffisante la surface traitée. Respecter le temps de contact indiqué. Rincer à l'eau potable.

Plonge manuelle : Diluer la solution entre 2 et 5% dans le bac de plonge, selon l'activité désinfectante souhaitée. Laisser tremper les ustensiles et la vaisselle à désinfecter en respectant le temps de contact indiqué selon la désinfection souhaitée (entre 5 et 15min). Rincer à l'eau potable.

Pour le nettoyage (en dilution) des tables de restaurant ou de cantines, il n'est pas nécessaire de le rincer. Un essuyage avec lavette propre est suffisant.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT	Liquide incolore
ODEUR	Agrume
PH	7
DENSITE	≥ 1
VISCOSITÉ DYNAMIQUE	≥ 200 cP
PAYS DE FABRICATION	France

RÉGLEMENTATION

Les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.



Produit conforme à la législation française relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires selon l'arrêté du 19/12/13 modifiant l'arrêté du 08/09/99.

Produit conforme au règlement (UE) 2018/848 (et ses amendements) définissant les produits utilisables en agriculture biologique.

NETTOYANT DEGRAISSANT DESINFECTANT AGRUME

507592


PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéricide	EN1276,** EN13697** à 2% (3g/l albumine bovine) EN1276**, EN13697** à 2% (3g/l albumine bovine) EN16615** à 2% (3g/l albumine bovine)	15 min à 20°C 5 min à 45°C 5 min à 20°C
Levuricide	EN1650**, EN13697** à 2% (3g/l albumine bovine) EN1650**, EN13697** à 2% (3g/l albumine bovine) EN16615** à 2% (3g/l albumine bovine)	15 min à 20°C 5 min à 45°C 5 min à 20°C
Fongicide	EN1650**, EN13697** à 5% (3g/l albumine bovine)	15 min à 20°C
Virucide	EN14476**, EN16777** à 4% (3g/l albumine bovine) Souches testées : MVA Coronavirus	5 min à 20°C
	EN14476**, EN16777** à 2% (3g/l albumine bovine) Souches testées : MVA Coronavirus	5 min à 45°C
	EN14476**, EN16777** à 6% (3g/l albumine bovine) Souches testées : Norovirus, Adénovirus	30 min à 20°C

COMPOSITION

TP4 - Substance active : Chlorure de benzalkonium (CAS 68424-85-1) à 48.8 g/kg (m/m). Contient : Plus de 5% mais moins de 15% agents de surface non ioniques. Moins de 5% agents de surface amphotères, agents de surface cationiques. Parfum.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit d'usage externe - Ne pas avaler - Ne pas mélanger à d'autres produits. **Corrosif H314** Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires.

Produit biocide TP4. Utilisez les biocides avec précautions. L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas rejeter les résidus dans les égouts ou les cours d'eau. Uniquement pour usage professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur notre site internet. Uniquement pour usage professionnel. Fiche de données de sécurité sur notre site internet www.paredes.fr

CONDITIONNEMENT

RÉFÉRENCE	COLISAGE	PALETTISATION
507592	2 bidons de 5L	64 cartons par palette