



WI FOOD DDA PLUS

5

DÉTERGENT DÉSINFECTANT ACIDE

Détergent, désinfectant, désincrustant
Contact alimentaire



Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Photos non contractuelles.



Parc d'Activités des Cortots
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr

CUISINE

> Utilisation

Détergent désinfectant acide désincrustant pour sols, surfaces et matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires. Il est efficace sur les souillures minérales et les dépôts de calcaire. Produit non agressif vis à vis des matériaux, formulation avec des inhibiteurs de corrosion.

> Mode d'emploi

Solution concentrée pour un usage professionnel avec un système de dosage automatique.

Se référer au tableau des propriétés microbiologiques selon les normes ciblées. Utiliser les biocides avec précaution, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

> Composition

Contient : Substance active biocide (TP2, TP4) : Chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium (C12-C16), N° CAS: 68424-85-1 : 4 % v/v.

> Caractéristiques

• Etat physique :	Liquide.
• Couleur :	Incolore.
• Odeur :	Caractéristique.
• pH direct :	1,0 +/- 0,5
• Densité à 20 °C :	1,05 +/- 0,05.
• TP2 :	Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur les êtres humains ou animaux.
• TP 4 :	Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments.

Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation (arrêté du 08/09/199 et ses modifications). A l'exception des laiteries, ou du matériel de laiterie et des industries de la fermentation du lait.

> Propriétés microbiologiques

ACTIVITE	NORME	SOUCHES	TEMPS	DOSE
VIRUCIDE	EN 14476*	Coronavirus 229e	1 MIN	1,0 %
		Pseudomonas aeruginosa	15 MIN	0,5 %
		Escherichia coli		
		Staphylococcus aureus		
		Enterococcus hirae		

* en condition de saleté

> Précautions d'emploi

Danger. Contient : Composés d'ammonium quaternaire, benzyl-C12-16-alkyldiméthyl, chlorures; acide phosphorique. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Très毒ique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Peut être corrosif pour les métaux (à une concentration de 100%). Éviter le rejet dans l'environnement. Porter un équipement de protection des yeux, des vêtements de protection, des gants de protection. EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. 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, un médecin. Recueillir le produit répandu. Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale. Ne pas ingérer. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Utilisation réservée aux professionnels.

> Logistique

Conditionnement

Colis

Colis dimensions extérieurs (cm)

Poids brut

Code produit

5 Kg

carton

1

23,5 x 18,5 x 14 H

5,208 kg

131005