

Ultra BAC

DDA PLUS

Détergent Désinfectant Acide

Élimine les souillures minérales
Fait briller les inox
Efficace sur le calcaire incrusté

ACTIF DÈS
1 min.

VIRUCIDE
EN14476



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

Nettoie désincruste et désinfecte les surfaces y compris celles en contact avec les denrées alimentaires dont les sols. Efficace sur les souillures minérales et les dépôts de calcaire. Présence d'inhibiteurs de corrosion protégeant les métaux à un dosage de 2 %.

> Mode d'emploi

Solution concentrée. S'utilise en centrale de dilution. 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. Rincer à l'eau potable après utilisation. Nettoie désincruste et désinfecte les surfaces, y compris celles en contact avec les denrées alimentaires dont les sols.

> Composition

Composés d'ammonium quaternaire, benzyl-C12-16-alkyldiméthyl, chlorure 4 % v/v ; acide phosphorique.

> Caractéristiques

- Etat physique : Liquide.
- Couleur : Incolore.
- Odeur : Caractéristique.
- pH direct : 1,0 +/- 0,5
- Densité à 20 °C : 1,05 +/- 0,05.
- TP 2 : 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, à l'exception des laiteries ou du matériel de laiterie, et des industries de la fermentation du lait (arrêté du 08/09/1999 et ses modifications). Le produit est conforme aux dispositions du Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

> Propriétés microbiologiques * en condition de saleté.

ACTIVITE	NORME	SOUCHES	TEMPS DE CONTACT	DILUTIONS
VIRUCIDE	EN 14476*	Coronavirus 229E	1 MIN	1 %
		Pseudomonas aeruginosa	5 MIN	2,0 %
		Escherichia coli		
	EN 1276*	Staphylococcus aureus		
		Enterococcus hirae		
		Pseudomonas aeruginosa	15 MIN	0,5 %
BACTÉRICIDE	EN 13697*	Escherichia coli		
		Staphylococcus aureus		
		Enterococcus hirae		

> 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. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Peut être corrosif pour les métaux (à une concentration de 100%). Ne pas respirer les vapeurs. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter un équipement de protection des yeux, des vêtements de protection, des gants de protection. 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	5 kg
Colis	bidon
Colis dimensions extérieures (cm)	4 bidons
Poids brut	38,2 x 28,2 x 29,8 H
Code produit	21,3 kg
	001072