

Ultra BAC®



DDA +

Détergent Désinfectant Acide

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

**ACTIF DÈS
1 min.**
**VIRUCIDE
EN14476**



À
DILUER

pH
≈ 1,0



> 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 dès 0,50 % (0,5ml/L). Respecter le temps de contact. Rincer à l'eau potable après utilisation.

> Composition

Acide phosphorique composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles chlorures, parmi d'autres.

> Caractéristiques

- Etat physique :Liquide.
- Couleur :Incolore.
- Odeur : Caractéristique.
- pH direct :1,0 +/- 0,5
- Densité à 20 °C :1,05 +/- 0,05.

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). Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires (Groupe 1-TP 2 & 4). 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	DOSE
VIRUCIDE	EN 14476*	Coronavirus 229E	1 MIN	1%
BACTÉRICIDE	EN 1276*	Pseudomonas aeruginosa	5 MIN	2,0%
		Escherichia coli		
		Staphylococcus aureus		
		Enterococcus hirae		
BACTÉRICIDE	EN 13697*	Pseudomonas aeruginosa	15 MIN	0,5%
		Escherichia coli		
		Staphylococcus aureus		
		Enterococcus hirae		

> Précautions d'emploi

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Stocker entre 5 °C et 35 °C. Corrosif pour les métaux à concentration de 100 %. Fiche de données de sécurité, conforme au règlement REACH (CE) n° 453/2010 mise à disposition. Formule déposée au centre antipoison N° ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59. Utilisation réservée aux professionnels.

> Logistique

Conditionnement	5 kg bidon
Colis	4 bidons
Colis dimensions extérieures (cm)	38,2 x 28,2 x 29,8 H
Poids brut	21,3 kg
Code produit	001072

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.

GEH

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

CUISINE