



INOX +

**Nettoie
Rénove
Désinfecte**

Parfum citron
Efficace sur tous les inox



pH
≈1,0



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.



> Utilisation

Nettoie, rénove, désinfecte et fait briller tout type d'inox.

> Mode d'emploi

Solution prête à l'emploi.

Pulvériser le produit d'une manière homogène et en quantité suffisante.

Nettoyer avec un chiffon microfibre ou un papier à usage unique, laisser agir 5 min et rincer à l'eau potable. Se référer au tableau des propriétés microbiologiques selon les normes cibles. Utiliser les biocides avec précaution, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

> Composition

Acide phosphorique. Substance active biocide : Chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium (C12-C16) N° CAS: 68424-85-1 : 0,5 % v/v.

> Caractéristiques

- Aspect : liquide limpide incolore
- Densité à 20 °C : 1,02 +/- 0,05
- pH du produit pur à 20 °C : 1 +/- 0,5
- TP2 : Désinfectants etr 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 *conditions de saleté

ACTIVITE	NORMES	SOUCHE	DOSE	TEMPS
BACTERICIDE	EN13697*	Pseudomonas aeruginosa	PAE	5 mns
		Escherichia coli		
		staphylococcus aureus		
		Enterococcus hirae		

> Précautions d'emploi

DANGER. Contient de l'acide phosphorique. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Ne pas respirer les vapeurs. Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux. 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. Éliminer le contenu et le récipient dans un point de collecte approprié. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Utilisation réservée aux professionnels.

> Logistique

Conditionnement	750 mL
Colis	pulvérisateur
Colis dimensions extérieures (cm)	6 x 750 ml
Poids brut	21 x 18,5 x 32,5 H
Code produit	5,3 kg
	001077A

401796



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

CUISINE