



# DÉTERGENT ACIDE DÉSINFECTANT

## Détergent acide concentré désinfectant en milieu alimentaire

### POINTS FORTS

- Nettoie, désincruste et désinfecte en une seule opération
- Supprime le dépôt calcaire et fait briller les supports
- S'utilise en alternance avec le détergent dégraissant désinfectant



### UTILISATION

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

### MODE D'EMPLOI

Se référer au tableau des propriétés microbiologiques selon les normes ciblées. S'utilise par trempage brossage, centrale de désinfection. Après utilisation, rincer à l'eau potable. Utiliser les biocides avec précaution, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

ACTIVITÉ	NORMES	SOUCHES	TEMPS
Bactéricide	EN 1276*	Staphylococcus	5 min
	EN 13697*	Aureus, Pseudomonas Aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus Hirae	

### COMPOSITION ET LÉGISLATION

Composition selon le règlement détergent 648/2004 et ses adaptations. Agents de surfaces cationiques : <5% ; Acides minéraux forts : < 5%. Substance active biocide : Alkyl (C12-16)diméthylbenzylammonium chloride (CAS 68424-85-1) 2.25% m/m et Ethanol (n°CAS: 64-17-5) : 0.50% m/m. TP2. Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux destinés à entrer au contact des denrées alimentaires. (Décret ministériel n° 73-138 du 12 février 1973 et à l'arrêté du 08/09/1999).



Parc d'Activités des Cortots  
12, rue des Cortots - 21 121 Fontaine-Les-Dijon  
geh@geh.fr - www.geh.fr

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

### CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : Liquide limpide fluide
- Odeur : piquante, acre
- Couleur : Incolore à légèrement jaune
- pH : <1
- Densité à 20°C : 1.03 +/-0.01 DLUO:2 ANS

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 08/09/1999 et ses modifications).

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

DANGER. Contient : Alkyl (C12-16) diméthylbenzyl ammonium chloride ; Acide phosphorique. Peut être corrosif pour les métaux. 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. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive. EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. 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 ou un médecin. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Utilisation réservée aux professionnels.

### LOGISTIQUE



Code	001159
Colisage	4x5Kg
Colis/couche	8
Colis/palette	32

# CUISINE