



NDS EXTRA FRESH CITRON

**Détergent concentré
Désinfectant
Désodorisant**

- Forte rémanence longue durée
- S'utilise en milieu alimentaire



UTILISATION

Détergent concentré neutre désinfectant et désodorisant pour le nettoyage des sols et surfaces protégés ou non. Désinfecte et désodorise toutes surfaces où il y a un risque de contamination microbienne.

MODE D'EMPLOI

Pour un lavage manuel et nettoyant, diluer le produit de 1 à 3 % soit de 10 à 30 ml par litre d'eau en fonction de l'action désodorisante souhaitée. Pour une action nettoyante désinfectante diluer le produit à une concentration minimale de 2 % soit 20 ml par litre d'eau. En cas de salissures tenaces, augmenter la température de l'eau et le dosage. Effectuer un rinçage à l'eau potable sur les surfaces susceptibles d'entrer en contact de denrées alimentaires.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

La concentration bactéricide minimale est de 1 % selon la norme NF EN 1276 en 5 minutes de contact à 20 °C dans des conditions de saleté (albumine bovine à 3 g/l). Bactéricide EN 13697 conditions d'emploi à 1% en 5 min de contact à 20°C pour les souches : Staphylococcus aureus , Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa et Escherichia coli. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Consulter les précautions d'emploi.

COMPOSITION ET LÉGISLATION

Agents de surfaces cationiques, non ioniques < 5 %. Substance active biocide : Alkyl (C12-16), dimethylbenzylammonium, chlorure (N°CAS 68424-85-1) : 3.5 % m/m. Contient aussi : Citral (CAS n° 5392-40-5) et Limonene (CAS n° 5989-27-5).

CARACTÉRISTIQUES

Liquide jaune clair parfum citron.

pH du produit : ≈ 7/7.5

pH du produit dilué : ≈ 7

Densité à 20 °C : ≈ 1.01

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

Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive. 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. Recueillir le produit répandu.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Consulter les précautions d'emploi. Utilisation réservée aux professionnels



FABRICATION
FRANÇAISE

LOGISTIQUE



kerdose

Code	001201	120128	001184
Colisage	12x1L	6x1L	4x5L
Colis/couche	10	16	8
Colis/palette	40	64	32



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.

SOL & SURFACE