



# 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). La concentration fongicide minimale est de 2 % selon la norme NF EN 1275 en 15 minutes de contact à 20 °C. Utiliser 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), diméthylbenzylammonium, chlorure (N°CAS 68424-85-1) : 3.5 % m/m. Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement (CE) n° 648/2004 et ses modifications. Fiche de données de sécurité, conforme au règlement REACH (CE) n° 1907/2006 et mise à disposition. Formule déposée au centre antipoison N° ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.

**GEH** 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

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 sévère irritation des yeux.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.  
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



## LOGISTIQUE



	1L	1L kerdose	5L
Code	001201	120128	001184
Colisage	12x1L	6x1L	4x5L
Colis/couche	10	16	8
Colis/palette	40	64	32

# SOL & SURFACE