

# ultra tech®

# NDE

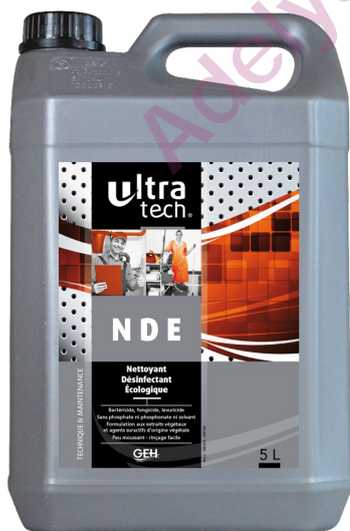
## Nettoyant dégraissant désinfectant Multi usages

Bactéricide NF EN1276

Sans phosphate ni phosphonate ni solvant

Formulation aux extraits végétaux  
et agents suractifs d'origine végétale

Peu moussant - rinçage facile



Elaboré en laboratoire  
à systèmes qualité  
certifiés  
**ISO 9001**  
et environnement  
**ISO 14001**

### > Utilisation

Détergent multi-usages faiblement acide qui nettoie, dégraisse et désinfecte tous types de sols et surfaces. Par son pouvoir désincrustant et pénétrant, il est particulièrement actif sur les dépôts présents sur les surfaces microporeuses. Redonne leur aspect initial aux supports et surfaces tels que : matériel réfrigérant alimentaire, faïences, carrelages muraux, sols carrelés, sols thermoplastiques... Utilisation possible en production biologique.

### > Mode d'emploi

Produit concentré à diluer.

**Nettoyage** : de 0,50 % à 1 % pour un seau de 8 L d'eau soit 40 à 80 mL.

**Nettoyage et désinfection** : 2,50 pour un seau de 8 L d'eau soit 200 mL.

Appliquer directement sur les surfaces à nettoyer à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon. Laisser agir 5 minutes pour une action de désinfection. Activer si nécessaire avec une brosse ou une éponge dans le cas de dépôts épais ou anciens. Dans le cas de surfaces pouvant se trouver en contact avec des aliments, rincer à l'eau potable.

### > Composition

Agents de surface non ioniques : moins de 5%, huiles essentielles.

Éléments de composition figurant sur la liste DID JO 2005/344/CE relative aux critères d'écotoxicités. 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° 453/2010 mise à disposition. Formule déposée au centre antipoison N° ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.

### > Caractéristiques

- État physique : ..... Liquide.
- Masse volumique : ..... 1022 g/L +/- 20 g/L.
- Réaction chimique : ..... Acide faible.
- pH pur : ..... ≈ 2,2.
- Odeur : ..... Senteur verte.
- Couleur : ..... Sans colorant.
- Biodégradabilité : ..... Facilement biodégradable.

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).

### > Propriétés microbiologiques

ACTIVITÉ	TEMPS	CONCENTRATION	NORMES
Bactéricide en condition de propreté et de saleté	5 min	2,5 %	EN 1276

### > Précautions d'emploi

Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas mélanger avec d'autres produits alcalins oxydants ou renfermant du chlore (javel). Refermer l'emballage après chaque utilisation. Protéger du gel au stockage. Produit biocide TP02. Utilisez les biocides avec précaution. Utilisation réservée aux professionnels.

### > Logistique

	5 L
Conditionnement	bidon
Colis	2 bidons
Colis dimensions extérieures (cm)	26 x 19 x 29 H
Poids brut	11,3 kg
Code produit	029095

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.

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

## TECHNIQUE & MAINTENANCE