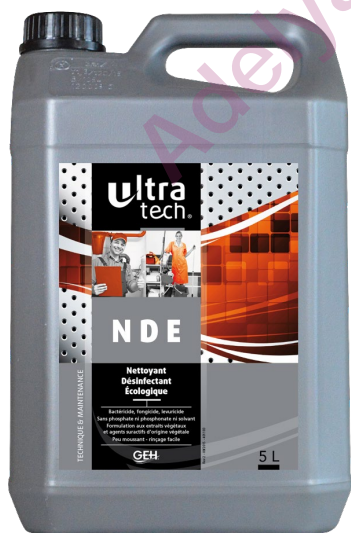


ultra tech®

NDE

Nettoyant dégraissant désinfectant Multi usages

Bactéricide à base d'extrait végétaux
et huiles essentielles
Utilisable en milieu agro alimentaire



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

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

> Utilisation

Produit polyvalent, miscible dans l'eau, adapté au nettoyage et à la désinfection de multiples surfaces. Grâce à sa faible tension superficielle, il nettoie, dégraisse et désinfecte efficacement aux dilutions recommandées. Il élimine les salissures, dépôts organiques, minéraux et biofilms microbiens, et agit en profondeur sur les surfaces microporeuses, restaurant leur aspect d'origine. Convient à l'inox, l'aluminium, le verre, les carrelages, chromes, faïences, plastiques et sols thermoplastiques. Sa formule à base d'huiles essentielles végétales laisse une odeur fraîche et agréable, tout en offrant une solution respectueuse de l'environnement et facile d'utilisation.

> Mode d'emploi

Produit concentré à diluer :

- Pour un nettoyage, diluer le produit de 0.5% à 1%.

- Pour une désinfection, se référer au tableau des propriétés microbiologiques.

Appliquer directement sur la surface à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon. Laisser agir 5 minutes pour garantir l'effet désinfectant. En présence de dépôts épais ou anciens, frotter si besoin avec une brosse ou une éponge.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

> Composition

Substances actives biocides : ACIDE LACTIQUE CAS 79-33-4 100 g/kg (%) ALCOOL ETHYLIQUE CAS 64-17-5 48,5 g/kg (%).

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

Préparation de nettoyage à base d'une association d'extraits végétaux, d'agents surfactifs d'origine végétale, sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité et leur origine facilement renouvelable.

SANS phosphates, phosphonates, ne contient pas de substances dangereuses ou toxiques ou sensibilisantes, sans solvants ni émetteurs de COV.

> 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.
- TP 2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur les être humains ou animaux.

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*

*En condition de saleté et de propreté à 20°C

| ACTIVITÉ | NORMES | SOUCHES | CONCENTRATION | TEMPS |
|-------------|----------------|---|---------------|-------|
| Bactéricide | EN 1276 - 2019 | Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae | 4 % | 5 min |

> Précautions d'emploi

Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible sur demande.
Utilisation réservée aux professionnels.

> Logistique

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