

ultra tech®

DÉTARTRANT SURPUISSANT

Détartrant désincrustant pour surfaces et matériels

Action anticalcaire efficace
Prévention du tartre
Usage en agroalimentaire et sanitaires.



Le  **écologique**
OCDE 301 F
Facilement
biodégradable


**FABRICATION
FRANÇAISE**

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

> Utilisation

Ce nettoyant multi-usages anticalcaire élimine efficacement les traces d'eau, dépôts et auréoles tout en prévenant l'accumulation des tartres et biofilms. Non moussant et respectueux des systèmes d'assainissement, il garantit un rinçage rapide et une utilisation sûre au quotidien. Polyvalent, il s'utilise aussi bien en agroalimentaire (inox, chromes, lave-vaisselle...) que dans les sanitaires (lavabos, robinetteries, vitres, carrelages).

> Mode d'emploi

Format 750 mL – Produit prêt à l'emploi :

Pulvériser directement sur les surfaces à nettoyer.

Laisser agir 5 à 10 minutes selon l'épaisseur des dépôts et saillures.

Frotter si nécessaire avec une brosse ou une éponge.

Rincer à l'eau claire, surtout pour les surfaces en contact avec des aliments.

Format 5 L – Produit à diluer :

Diluer 1 part de produit pour 3 parts d'eau.

Utiliser ensuite de la même manière que le format prêt à l'emploi.

> Composition

Agents de surface non ioniques : < 5 %.

Préparation de nettoyage à base d'une association de fonctions acides, d'extraits végétaux, d'agents surfactifs d'origine végétale, sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité et leur origine facilement renouvelable. Sans phosphate ni phosphonate, ne contient pas de substance dangereuse, toxique ou sensibilisante, sans solvant ni émetteur de COV.

Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement (CE) n° 648/2004 et ses modifications, 100 % de la composition est facilement biodégradable : test réalisé en laboratoire suivant le protocole OCDE 301 F sur 28 jours.

> Caractéristiques

- État physique : Liquide.
- Masse volumique : 1031 g/L +/- 20 g/L.
- Réaction chimique : Acide faible.
- pH pur : ≈ 2,25.
- Couleur : Sans colorant.
- Odeur : Sans parfum ajouté.
- Tension superficielle : 41 dyne/cm.

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

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

> Logistique

| | 5 L | 750 mL |
|--------------------|--------------------|----------------------|
| Cdt | bidon | flacon pulvérisateur |
| Colis | 2 bidons | 6 flacons |
| Colis dim ext (cm) | 31,5 x 21 x 31,5 H | 27 x 19 x 25,7 H |
| Poids brut | 11 kg | 5,34 kg |
| Code produit | 029061 | 029040 |

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.

GEH

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