

# ultra tech®

## DÉTARTRANT SURPUISSANT

### Détartrant désincrustant pour surfaces et matériels

Facilement biodégradable OCDE 301F

Prêt à l'emploi

Actif sur tartre calcique et magnésique

Non inflammable

Sans danger pour les fosses septiques

Usage agro alimentaire



Le  **écologique**  
**OCDE 301 F**  
Facilement  
biodégradable

  
**FABRICATION  
FRANÇAISE**

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



#### > Utilisation

Spray détartrant nettoyant écologique multisupport y compris les matériels utilisés :  
En agro-alimentaire : lave-vaisselles, tempéreuses, cafetières, percolateurs, tables et éviers en résine ou inox.

Pour les sanitaires : pommes de douche, portes vitrinées, surfaces carrelées...

#### > Mode d'emploi

750 mL : Prêt à l'emploi aux acides de fruits. Pulvériser sur les surfaces à nettoyer, laisser agir de 5 à 10 min selon les salissures, brosser ou essuyer à l'aide d'une éponge. Rincer à l'eau potable selon le type d'application et particulièrement pour les surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires.

5L : Diluer à raison d'une partie de produit pour trois parties d'eau.

#### > 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. 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 : ..... 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

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. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire. Toujours effectuer au préalable un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés. 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