

# ultra tech®

## GEL SANITAIRES

### Gel détartrant Multi surfaces Effet plombant

Prêt à l'emploi aux acides de fruits  
Sans picto et sans étiquetage de sécurité  
Sans danger pour les fosses septiques  
Facilement biodégradable  
OCDE 301 F en 28 jours



Le **écologi**  
OCDE 301  
Facilement



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

#### > Utilisation

S'utilise pur. Micro gel, nettoyant désincrustant détartrant facilement biodégradable pour urinoirs, WC, lavabos, baignoires, bacs à douches, surfaces verticales... sans acides minéraux corrosifs, adhère aux parois verticales.

#### > Mode d'emploi

Prêt à l'emploi. Appliquer directement sur les surfaces à l'aide d'un flacon applicateur. Frotter et laisser agir quelques minutes puis rincer. Pour les cuvettes de WC, verser le produit sur les parois et au fond (effet plombant).

#### > Composition

• Agents de surface anioniques : < 5 %.  
Préparation de nettoyage à base d'une association de fonctions acides, d'extraits végétaux, d'agents surfactifs d'origine végétale, additif viscosifiant, huile essentielle de plante, sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité et leur origine facilement renouvelable. Sans phosphate ni phosphonate, ne contient pas de substance dangereuse, toxiques ou sensibilisante, sans solvant 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 : ..... Gel.
- Viscosité brookfield mobile 4 : ..... 1500 cps.
- Masse volumique : ..... 1039 g/L +/- 20 g/L.
- Réaction chimique : ..... Acide faible.
- pH pur : ..... ≈ 2,25.
- Couleur : ..... Blanc.
- Odeur : ..... Fraîche, boisée.
- Biodégradabilité : ..... Produit facilement biodégradable.
- Critère : ..... Écotoxicité selon la directive 2005/344/CE VCD Tox conforme dans les conditions d'emploi.

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

	1L
Conditionnement	flacon
Colis	6 flacons
Colis dimensions extérieures (cm)	19 x 21,5 x 30 H
Poids brut	5,71 kg
Code produit	<b>029066A</b>

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

SANITAIRE