

ultra tech®

SUPER DÉTACHANT

Nettoyant détachant rénovateur

Écotoxicité maîtrisée
Non inflammable - Non caustique
Facilement biodégradable
OCDE 301F en 28 jours



Le  **écologique**
OCDE 301
Facilement


FABRICATION
FRANÇAISE

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

> Utilisation

Puissant nettoyant détachant et dégraissant à action rapide. Désagrège et hydrosolubilise la plupart des taches et traces telles que graisses, souillures alimentaires, nicotine, encres, gommes, crayons... Recommandé pour les surfaces lavables compatibles : inox, plastique, surfaces modernes, vinyl ainsi que les chromes, émail, moquettes et tissus. Hydrate et décolle les affiches des panneaux publics ou des murs en cas d'affichage sauvage.

> Mode d'emploi

Prêt à l'emploi. Pulvériser directement sur les surfaces ou imprégner la surface à nettoyer avec un chiffon ou une éponge. Laisser agir quelques minutes, essuyer et/ou rincer à l'eau claire en fonction des supports.

> Composition

- Agents de surface non ioniques : < 5 %.
- Parfums.

Préparation à base d'une association d'agents hydronettoyants et d'agents surfactifs non ioniques.

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 : 1000 g/L +/- 20 g/L.
- Réaction chimique : Alcaline.
- pH : ≈ 11,2.
- Couleur : Incolore.
- Odeur : Agrumes.
- Inflammabilité : Non inflammable.
- Tension superficielle à 5 % : 30 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

Protéger du gel au stockage. Conserver dans un local frais (entre + 5 °C et 30 °C). Ne pas laisser à la portée des enfants. Éviter le contact avec les yeux, la peau. Se laver les mains après utilisation. Refermer soigneusement l'emballage après chaque utilisation. Ne pas utiliser de récipients matériels imprégnés de composés bactéricides, chlore, javel, ammonium quaternaire, etc, et ne pas traiter simultanément lors de l'application de désinfectants qui sont susceptibles d'inhiber l'activité du bionettoyant. Dans le cas d'une action de désinfection des surfaces après le temps de contact nécessaire, effectuer un rinçage complet avant l'ensemencement avec le bionettoyant. Utilisation réservée aux professionnels.

> Logistique

	750 mL	5 L
Cdt	flacon pulvérisateur	bidon
Colis	6 flacons	2 bidons
Colis dim ext. (cm)	27 x 19 x 25,7 H	31,5 x 21 x 31,5 H
Poids brut	5,2 kg	10,6 kg
Code produit	029050	029060

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