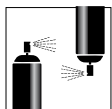


ultra tech®

DÉGRIPPANT

**Dégrippant, lubrifiant
végétal dérouillant
et anti corrosion**

Origine végétale facilement renouvelable
Hydrophobe - Chasse l'humidité des supports
Sans silicone - Sans solvant volatil
Facilement biodégradable
OCDE 301F en 28 jours



Le
écologique
OCDE 301
Facilement



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

> Utilisation

Nettoyant d'origine végétale. Dégrippe, lubrifie et dégraisse la plupart des surfaces en acier, alliages légers, surfaces chromées, cuivre, aluminium, carrelage, céramique, verre, polyéthylène... Utilisation multi-position. Sans danger pour l'utilisateur à l'exposition aux solvants volatils ou inflammables. Exempt de solvants d'origine pétrolière, de dérivés halogènes, chlorés, de solvants pétroliers aromatiques, terpéniques, alcooliques ou cétoniques.

> Mode d'emploi

Bien agiter l'aérosol avant son utilisation. Utiliser la tête en haut. Pulvériser directement sur la surface à nettoyer à environ 10/15 cm de distance ou sur un chiffon. Laisser agir suivant la nature et l'épaisseur des salissures à éliminer. Essuyer avec chiffon ou un papier et rincer à l'eau suivant le cas.

> Composition

• Agents de surface non ioniques : < 5 %.

Préparation de nettoyage à base d'une association d'agents dégraissants d'origine végétale et de tensioactifs sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité.

Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement (CE) n° 648/2004 et ses modifications. 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.
- Aspect : Limpide.
- Masse volumique : 892 g/L +/- 20 g/L.
- Réaction chimique : Neutre.
- Point d'éclair : > 150 °C afnor coupe fermée.
- Tension superficielle à 1 % : 32 dyne/cm.
- Couleur : Incolore.
- Odeur : Faiblement végétale et fruitée.
- Biodégradabilité : Facilement biodégradable. 75 % après 28 j (méthode : OCDE Ligne directrice 301 B).
- Gaz propulseur : Gaz comprimé non inflammable.

> Précautions d'emploi

Récipient sous pression : ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F. Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Stocker dans un local tempéré. Protéger du gel au stockage. Utiliser gants et matériel de protection appropriés. Toujours effectuer au préalable un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés, notamment des surfaces sensibles aux dégraissants dégoudronnant, matières plastiques, peintures insuffisamment réticulées. Utilisation réservée aux professionnels.

> Logistique

	400 mL
Conditionnement	aérosol
Colis	6 aérosols
Colis dimensions extérieures (cm)	20,5 x 14,5 x 25,5 H
Poids brut	3 kg
Code produit	029038

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

TECHNIQUE & MAINTENANCE