



# 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



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.

### > 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 percer, 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

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



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