

DEGRIPPANT GRAPHITE

Fonctionnalité

Dégrippe, dérouille, lubrifie et prévient des blocages ultérieurs. Composé liquide d'origine minérale sans silicone, ni acide, ni solvant chloré. Contient du graphite colloïdal.

- Dégrippant, dérouillant : libère les pièces grippées ou oxydées entre lesquelles il pénètre par capillarité.
- Lubrifiant : double lubrification des surfaces par les corps gras et le graphite colloïdal.
- Supprime les grincements des ressorts, charnières, etc...
- Exemples d'application : poignées, charnières, boulons, écrous, goujons, axes, chaînes, matériels agricoles, etc...

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Spécifications
Aspect	Liquide fluide légèrement noir
Odeur	Très légère
Densité	0,99
Solubilité	Insoluble dans l'eau Soluble dans les solvants pétroliers
Après application, insensible au froid	

Mise en œuvre

Préparation

- Bien agiter l'aérosol.

Mode d'emploi

- Pulvériser sur la zone à dégripper.
- Laisser agir quelques instants et faire jouer le mécanisme.
- Si l'assemblage est très fortement grippé, ne pas forcer, recommencer l'opération et laisser agir quelques heures.

Nettoyage du matériel

Solvant cétonique

Précautions d'emploi

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur www.quickfds.com ou sur www.geb.fr .

Si le produit est soumis à la réglementation détergence : Liste des composants sur demande à l'adresse reach@geb.fr .

Si le produit est soumis à la réglementation biocide ou s'il contient un biocide pour le protéger : Consulter la Fiche de Données Sécurité – Merci de veiller à un usage responsable des produits employés.

Astuce

Lors du remontage, protéger éventuellement l'assemblage avec un lubrifiant approprié.

Stockage

Stocker à une température comprise entre -5°C et +40°C.

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

Tri des emballages et déchets

Se référer aux indications mentionnées sur l'emballage du produit et aux règles locales applicables.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous vous recommandons d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier sur <http://www.geb.fr>, que vous êtes en possession de la dernière version.