



Super Dégrippant

Caractéristiques techniques

- Principaux composants :
Distillats de pétrole, solvants, dioxyde de carbone, parfum
- Point Eclair : 41,7°C (TOC)
- Apparence : ambrée claire
- Solubilité dans l'eau : insoluble
- Densité (H₂O) : 0,80
- Volatilité (Volume) : 94,9%

Pourquoi un 'super' dégrissant ?

Pour sa capacité renforcée à libérer des pièces très fortement corrodées.

=> Formule élaborée sur la base d'un cahier des charges ayant nécessité 20 mois de recherches et développement par le laboratoire de WD-40 Company aux Etats-Unis

Avantages produit

- Pouvoir de pénétration supérieur à celui d'un dégrissant multi usages.
- Libère tous les boulons et écrous bloqués
- Pénètre et débloque même les pièces prises en masse par la rouille
- Action rapide et en profondeur
- Plage de températures d'utilisation : -30°C à +150°C

Utilisations produit



- Ecrous, boulons, vis, liens
- Pièces de serrurerie
- Pièces de plomberie
- Pièces de menuiserie (ferrures, poignées, quincaillerie)
- Mécanismes bloqués d'outils

