



SUPER DÉGRIPPANT



DÉGRIPPANT, PROTÈGE ET LUBRIFIE
Au PTFE Microsized*

FORMULE ACTIVE POUR TOUS TRAVAUX D'ATELIER
GAZ PROPULSEUR ININFLAMMABLE - 97 % DE PRINCIPE ACTIF
(Aérosol Multi-positions)

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide

Densité : 0,80 +/- 0,02

Odeur : légère

Couleur : jaune pâle

pH : sans

Point éclair : supérieur à 60°C

* **PTFE Microsized** : formulation exclusive de Poly Tétra Fluoro Éthylène modifié par traitement chimique et physique+pro-ionisation



PROPRIÉTÉS

SUPER DÉGRIPPANT est un fluide très actif à très grand pouvoir de pénétration. Il est l'outil indispensable au quotidien de tous les ateliers mécaniques. Débloque rapidement toutes les pièces rouillées et corrodées afin d'en faciliter le démontage.

Avantages : conditionnement "magnum" qui le rend particulièrement économique, fonctionnement dans toutes les positions, même "tête en bas". Son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits les plus inaccessibles. L'apport de P.T.F.E. Microsized* lui confère des propriétés lubrifiantes et anti-oxydantes exceptionnelles. Formulé sans silicone, avec un gaz propulseur ininflammable, le CO₂, **SUPER DÉGRIPPANT** n'a pas de classement d'inflammabilité suivant la législation hygiène et sécurité.

Domaines d'utilisation : ce dégrissant est particulièrement recommandé pour toutes les opérations de réparations des véhicules, engins de travaux publics, machines outils, machines agricoles, matériel de levage, équipements ou ensembles mécaniques. **SUPER DÉGRIPPANT** est très apprécié dans tous les ateliers de mécanique en général.

Utilisation de **SUPER DÉGRIPPANT** suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Dégrissage, lubrification et protection.	Prêt à l'emploi.	Agiter l'aérosol avant emploi. Pulvériser directement SUPER DÉGRIPPANT sur les surfaces à traiter et ce jusqu'à saturation de toutes les pièces, écrous, boulons, ressorts, paliers etc... Quelques minutes suffisent généralement pour obtenir un résultat positif.

Recommandations : récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.

Solutions et Produits pour la Maintenance, les Traitements et l'Hygiène