

DÉGRIPAL

SUPER DÉGRIPPANT PÉNÉTRANT (Aérosol Multi-positions)

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide

Densité : 0,82 +/- 0,02

Odeur : solvantée

Couleur : incolore à ambrée

pH : sans

Point éclair : inférieur à 0°C



PROPRIÉTÉS

DÉGRIPAL, super dégrissant en aérosol, facilite le dévissage des boulons ou écrous grippés et évite l'écrouissage des filets, permettant ainsi un démontage sans détérioration des supports.

Avantages : ses composants spéciaux pénètrent et agissent très rapidement au cœur des organismes traités. Dissout la rouille et la calamine, élimine les cambouis, goudrons sans altération des peintures. Formule dépourvue d'acides, de silicones, de solvants chlorés ou fluorés. Le tube prolongateur permet de traiter des pièces difficilement accessibles.

Domaines d'utilisation : **DÉGRIPAL** est particulièrement recommandé pour toutes les opérations de réparations des véhicules, engins de Travaux Publics, machines outils, machines agricoles, matériel de levage et autres équipements ou ensembles mécaniques industriels soumis à des contraintes sévères.

Utilisation de DÉGRIPAL suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Dégrissant, nettoyant goudron et graisses.	Prêt à l'emploi.	Agiter l'aérosol quelques secondes avant emploi. Pulvériser DÉGRIPAL sur les pièces à dégripper. Laisser agir quelques minutes et renouveler l'opération pour les supports fortement corrodés. Actionner la pièce si besoin sans forcer.

Recommandations : récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas respirer les aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés 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.