

DEGRIPPANT LUBRIFIANT (aérosol)

Dégrippant, dégoudronnant, lubrifiant, anticorrosion / anti-humidité et réducteur de friction.

Réservé à un usage professionnel.

DESCRIPTION

Sa tension superficielle très basse lui permet une excellente pénétration.

Il assure une protection efficace contre la rouille et l'humidité.

Il élimine les graisses durcies par le temps et présente une bonne tenue au brouillard salin.

AVANTAGES

Ne contient pas de silicone.
Insoluble dans l'eau.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES DU PRODUIT ACTIF :

- Aspect : liquide limpide ambré
- Densité : 0.8
- Point éclair > 36°C
- Point de figeage : - 15°C

UTILISATIONS

Grâce à son pouvoir mouillant très élevé, ce dégrissant pénètre au cœur des parties oxydées. Il permet le démontage aisé des ensembles grippés et corrodés : boulons, écrous, charnières, arbres, poulies.

Il favorise le mouvement des pièces dégrillées.

Il lubrifie efficacement tous les micros mécanismes.

Il réduit le coefficient de frottement entre les pièces mobiles et les supports.

Il dissout les graisses et goudrons.

Ce dégrissant est utilisable dans les domaines suivants : industriels, travaux publics, matériel agricole...

Fiche technique



MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.

Vaporiser à 20 cm des surfaces à traiter.

Laisser agir quelques instants

Recommencer l'opération pour les pièces fortement grippées.

Fonctionne dans toutes les positions, de plus son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.

Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension.

CONDITIONNEMENT

Format du boîtier : 65 x 195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 500 ml

Carton de 6 unités

Gaz propulseur : Butane-Propane

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Respecter toutes les recommandations spécifiques à l'usage des aérosols : bien observer les inscriptions figurant sur le boîtier et la Fiche de Données de Sécurité.

Les aérosols doivent être utilisés dans l'année suivant la livraison pour une utilisation optimale, les retours ne seront pas acceptés après ce délai.

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.

Réf. documentaire : XVII-1-A-1510- Date d'édition : 21/02/22

