

Agent multi-usages.
Réservé à un usage professionnel.

DESCRIPTION

REDUCTOL 8 est un agent réducteur de rouille, anti-corrosion, anti-humidité pour matériels mécaniques.

- Dégrissant – Déroutant
- Dégoudronnant
- Lubrifiant, réducteur de friction
- Anti-corrosion – Décalaminant
- Anti-humidité

Il élimine les graisses durcies par le temps et sa faible tension superficielle lui permet une excellente pénétration.

AVANTAGES

- Protection efficace contre la rouille et l'humidité
- Sans silicone
- Insoluble dans l'eau
- Gaz propulseur ininflammable
- Volume net : 97% de matière active
- Utilisation multi-position : tête en haut et tête en bas

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 ensemble grippés ou corrodés : boulons, écrous, charnières, arbres, poulies, etc.

Il favorise le mouvement des pièces dégrillées.

Fiche technique



Il lubrifie efficacement tous les micro-mécanismes.

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

Il dissout les graisses et goudrons.

En règle générale, REDUCTOL 8 sera utile dans tous les travaux de petite maintenance mécanique ou électrique (éviter toutefois d'utiliser REDUCTOL 8 sur circuits ou composants électriques sous tension – Pour ces cas, utiliser notre produit spécifique **NET CONTACT**).

MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol avant utilisation.

Vaporiser à 20 cm des surfaces à traiter.

Laisser agir quelques instants.

Recommencer l'opération pour les pièces fortement grippées.

Son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.

L'aérosol est utilisable dans les positions tête en haut et tête en bas.

CONDITIONNEMENT

Format du boîtier : 65 x 195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Carton de 6 unités

Gaz propulseur : CO₂

Code douanier : 3403 19 91

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-50-1509- Date d'édition : 18/02/22

