

LUB CABLES ET CHAINES

LUBRIFIANT DEGRIPPANT

- Idéal pour démonter rapidement et sans effort toutes pièces mécaniques bloquées, grippées et rouillées
- Protège les matériaux
- Ne laisse pas de dépôt
- Sans silicone



PROPRIETES

- Débloque et lubrifie les pièces grippées avec une grande efficacité.
- Compatible avec tous les métaux.
- Produit particulièrement mouillant. Il pénètre rapidement entre les surfaces oxydées, disperse la rouille, les salissures et les dépôts divers pour libérer les mécanismes corrodés ou coincés.
- Laisse un film gras très mince formant une barrière protectrice contre l'eau et l'oxygène.
- Diminue le frottement entre les pièces mécaniques et les plastiques.
- Une action prolongée permet d'éliminer les traces de rouille, cambouis, goudron, colle, adhésif, résine ou calamine même brûlée.
- Protège les métaux sans agressivité vis-à-vis des peintures et caoutchoucs.
- Chasse l'humidité et assure des contacts électriques parfaits.
- Appliqué au montage, il assure une protection de longue durée en s'opposant à l'accrochage de la rouille sur le métal.
- Compatible avec tous les métaux et la plupart des plastiques, peintures, etc.

DOMAINES D'UTILISATION

- Déblocage de boulons, écrous, axes, goujons ...
- Démontage d'assemblages par emmanchement ou clavetage.
- Elimination de la rouille sur les chromes.
- Démontage de pneus collés à la jante par la rouille.
- Accouplements grippés.
- Déblocage de goujons de culasse, de chaudières...
- Déroutillage de pièces immergées et rouillées.

- Déblocage de tiges filetées de vannes, d'engins de carrière, travaux publics ou agriculture, poulies...
- Protection préventive au montage des pièces vissées, des articulations.

MODE D'EMPLOI

- Utilisation en pulvérisation, au pinceau, au pistolet, ou par trempage sur les pièces.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

(Valeurs indicatives)

- Etat Physique : Liquide limpide
- Densité (15°C) : 800 Kg/m³
- Point éclair : 65°C

CONDITIONS DE STOCKAGE

- En emballage d'origine fermé
- Température de stockage conseillée : 5°C/40°C
- DLU : 3 ans

CONDITIONNEMENTS

- Jerrycan 5 L
- Fût 30, 60, 200 L

PRECAUTIONS D'EMPLOI - ETIQUETAGE

- Etant donné la diversité des matériaux, faire un essai préalable pour s'assurer de la compatibilité du produit avec la pièce ou le support.
- Pour les autres précautions d'emploi, se reporter à la fiche de données de sécurité

Les renseignements fournis sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu.



Angle des rues SIMONIN et CLAUDE
Ducos B.P 1769 - NOUMEA
NOUVELLE CALEDONIE
Tél. / Fax : + 687 26 36 76
E-mail : t-pac@t-pac.nc

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCE ET D'HYGIENE
SOLUTIONS ANTI-POLLUTION MARITIME ET TERRESTRE