



farepro[®]

Dégrippant MoS au bisulfure de molybdène

DEGRIPTOP - 51107

20/07/2010
Page : 1/1

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION DU PRODUIT

Industrie, matériel industriel, travaux publics, etc...
Permet de dégripper boulons, arbres, poulies, etc...
Produit à usage professionnel

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Super dégrissant, décalaminant, additivé au bisulfure de molybdène.
Assure une protection efficace contre l'humidité et la rouille.
Lubrifiant pour pièces en mouvement, même à haute température grâce au bisulfure de molybdène.
Elimine les graisses calcinées.
Point éclair >100°C.
Transforme chimiquement la rouille en couche protectrice. Action phosphatante
Volume net = 97% de matière active
Gaz propulseur ininflammable

CONSEILS D'UTILISATION

Vaporiser à 20 cm des parties à traiter.
Attendre quelques instants, puis débloquer.
Recommencer l'opération pour les pièces fortement corrodées.
Aérosol fonctionnant dans toutes les positions, de plus, muni d'un tube prolongateur il atteint les endroits les plus difficiles d'accès.

CONDITIONNEMENT

Aérosol 650ml brut, 400ml net

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas respirer les aérosols. Nocif, peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme, source d'étincelles et d'ignition. Ne pas fumer. Ne pas pulvériser sur du matériel sous tension. Ne pas laisser à la portée des enfants. Tout écoulement dans les égouts et cours d'eau doit être évité.

farepro[®]