



CRYOSTHÈNE

Dégrippant cryogénique

- La cryogénie au service du dégrillage.
- Démontage sans forcer ni casser.
- Protection des supports.
- Produits polyvalents.



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION

www.sid.tm.fr

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





CRYOSTHENE

✓ Dégrissant cryogénique

- Action dégrissante renforcée par un choc cryogénique.
- Excellente pénétration due à une tension superficielle très basse.
- Dégrissant, dégoudronnant, lubrifiant, réducteur de friction ...
- Protège contre la rouille et l'humidité.

CRYOSTHÈNE est un dégrissant à froid. Il a une action dégrissante renforcée par un choc cryogénique à -30°C qui lui permet de briser les liaisons des points de contacts oxydés et favorise la pénétration du lubrifiant, par rétraction des pièces. Ainsi le système est plus facile à désassembler, en particulier pour les pièces en acier.

Grâce à son pouvoir mouillant très élevé, ce dégrissant pénètre au cœur des parties oxydées.

CRYOSTHÈNE permet le démontage aisé des ensembles grippés et corrodés : boulons, écrous, charnières, arbres, poulies, favorise le mouvement des pièces dégrillées et

lubrifie efficacement tous les micromécanismes.

Il réduit le coefficient de frottement entre les pièces mobiles et les supports. Il dissout les graisses et goudrons. CRYOSTHÈNE, dégrissant à froid, peut être aussi utilisé en tant que : dégrissant, dégoudronnant, lubrifiant, protecteur anticorrosion/ anti-humidité et réducteur de friction. Sa tension superficielle très basse lui permet une excellente pénétration.

Il assure une protection efficace contre la rouille et l'humidité et élimine les graisses durcies par le temps et présente une bonne tenue au brouillard salin.

Mode d'utilisation

Agiter l'aérosol avant utilisation.

- Pulvériser à 20/30 cm sur les pièces à dégrisser pendant 10 secondes.
- Laisser agir 3 à 5 minutes
- Débloquer la pièce
- Recommencer l'opération pour les pièces fortement grippées.
- Fonctionne dans toutes les positions lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.
- Utilisable tête en haut ou tête en bas.

Données techniques

Domaines d'utilisation :

Services de maintenance toutes industries, ateliers d'outillages, services de réparations, garages, serrureries industrielles, entreprises de dépannage diverses, armées, transports mécanique, terrestre et maritime, ateliers de maintenance et maintenance des engins agricoles...

Principaux éléments de composition :

Huiles végétales et minérales, solvants aliphatiques.
Gaz propulseur : butane - propane.

Propriétés physico-chimiques typiques :

- Aspect : liquide limpide légèrement ambré conditionné en aérosol
- Masse volumique : $830 \pm 75 \text{ kg/m}^3$
- Parfum : menthe glaciale
- Point éclair : $> 36^{\circ}\text{C}$ (produit sans gaz propulseur)
- Insoluble dans l'eau

Stockage :

Stocker de préférence dans un endroit frais, en emballage d'origine à l'abri des intempéries. Eviter toutes expositions directes aux sources de chaleur. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C .

Recommandations :

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel électrique est hors tension. Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension. Respecter les consignes inhérentes à l'utilisation d'un aérosol.

Etiquetage :

Se référer à la fiche de données de sécurité



IMPORTANT

Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications.

Votre expert conseil :

