



CRYOSTHÈNE

Dégrippant cryogénique

- La cryogénie au service du dégrillage jusqu'à $-39\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Démontage sans forcer ni casser.
- Protection des supports.
- Produits polyvalents.



12x



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION
www.sid.tm.fr

S.I.D. France
2, rue Aristotele Elzev - 94046 CRÉTÉIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





CRYOSTHÈNE



Dégrippant cryogénique

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

CRYOSTHÈNE est un dégrippant à froid. Il a une action dégrippante 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 rétractation 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 dégrippant 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 dégrippées 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, dégrippant à froid, peut être aussi utilisé en tant que : dégrippant, 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 dégripper 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

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.

Stockage

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

Étiquetage

Se référer à la fiche de données de sécurité



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:

