



DYNASTHENE

Dégrippant lubrifiant très fluide d'action rapide

- Répond à tous les problèmes de dégrippage des assemblages mécaniques.
- Détient d'excellentes propriétés de mouillage et de pénétration par capillarité.
- Agit très rapidement, permettant ainsi un temps d'immobilisation minimal.
- Possède des propriétés lubrifiantes, ce qui facilite le démontage.



**SOCIETE 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





DYNASTHENE



Dégrippant lubrifiant très fluide d'action rapide

- Répond à tous les problèmes de dégrippage des assemblages mécaniques.
- Détient d'excellentes propriétés de mouillage et de pénétration par capillarité.
- Agit très rapidement, permettant ainsi un temps d'immobilisation minimal.
- Possède des propriétés lubrifiantes, ce qui facilite le démontage.

DYNASTHENE est formulé avec des agents de surface performants, ce qui permet son usage dans des zones difficiles d'accès.

Efficace en faible quantité, ce qui contribue à réduire les coûts de démontage et de maintenance. Neutre vis-à-vis de la plupart des matériaux.

Présenté en divers conditionnements en vrac et en aérosol, pour répondre aux utilisations les plus variées.

Mode d'utilisation

Vrac : s'emploie au pinceau, au pulvérisateur, éventuellement au trempé.

Aérosol : tenir le récipient à environ 20 cm de la surface à traiter. Pulvériser par brèves pressions, afin d'éviter les excès de produit inutiles. Le conditionnement en aérosol est fourni avec un embout muni d'un tube prolongateur pour une application plus précise et dans des endroits peu accessibles. Grâce à son gaz propulseur ininflammable, l'aérosol est utilisable tête en haut comme tête en bas.

Normes

OTAN

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Mécanique générale, transformation des métaux, sociétés de maintenance, etc.

Principaux éléments de composition

- Ester - Huile minérale hydrotraitée
- Coupe d'hydrocarbures aliphatiques
- Tensioactif

- Gaz propulseur (aérosol) : dioxyde de carbone (CO₂)

Propriétés physico-chimiques typiques

VRAC

AÉROSOL

- | | | |
|-----------------------------|------------|---------------|
| - Etat physique | : liquide | : liquide |
| - Couleur | : jaune | : jaune clair |
| - Point d'auto-inflammation | : > 200 °C | : > 200 °C |

- | | | |
|------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| - Masse volumique (25 °C) | : 800 kg/m ³ | : 802 kg/m ³ (20 °C) |
| - Températures d'utilisation | : entre - 30 et + 50 °C | |

Recommandations

Bien ventiler après usage. Appliquer par brèves pressions, sans pulvérisation prolongée. Appliquer à l'écart des animaux domestiques. Manipuler à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur. Ne pas fumer. Eviter le contact avec la peau et les projections oculaires. Ne pas inhaler les vapeurs et aérosols.

Stockage

En emballage d'origine, à l'abri de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur, des rayons solaires et des intempéries.

Etiquetage

Se référer à la Fiches de Données de Sécurité du produit.



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 :

