



# DYNASTHÈNE

Dégrippant lubrifiant très fluide d'action rapide

- Répond à tous les problèmes de dégrillage 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.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ fût 50 L
- ✓ fût 25 L
- ✓ ct 12 aéro 650cc
- ✓ bidon 5 L
- ✓ 1 aéro 650cc



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE  
DE DIFFUSION**  
www.sid.be

S.I.D. Benelux sa-nv  
Avenue Ernest Solvay 90 b3 - 1480 SAINTES (Tubize)  
Ernest Solvaylaan 90 b3 - 1480 ST. RENELDE (Tubeka)  
Tél : 02 469 09 90 - Fax : 02 469 06 88





# 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.

## Réglementations et Normes

OTAN

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

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

### Principaux éléments de composition

- Ester
- Huile minérale hydrotraîtée
- Coupe d'hydrocarbures aliphatiques
- Agents de surface
- Gaz propulseur (aérosol) : dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

### Propriétés physico-chimiques typiques

VRAC	AÉROSOL	
- Etat physique	: liquide	: liquide
- Couleur	: jaune	: jaune
- Point d'auto-inflammation	: > 200 °C	: > 200 °C
- Masse volumique	: 800 kg/m <sup>3</sup>	: 802 kg/m <sup>3</sup>

- 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:

