



## MEGALUB

### LUBRIFIANT INDUSTRIEL HAUTE PERFORMANCE (AEROSOL)

#### **UTILISATEURS**

Toutes industries et collectivités, serristes, entreprises de lavage, de manutention, transporteurs, services techniques des usines, mairies, EDF, DDE, armées, etc.

#### **PROPRIETES**

- A base d'huiles minérales spécifiques et synthétiques dopées par des additifs extrême pression, MEGALUB permet une lubrification optimale préventive et curative de toutes les installations telles que les convoyeurs.
- Forme une mousse sur les subjectiles traités à résorption lente qui s'infiltrer d'elle-même dans les interstices tels que les maillons, sans couler.
- Convient tout particulièrement pour la lubrification à coeur des chaînes, câbles, glissières, tot-liner, crémaillères, roulements, gonds, rideaux de garage, etc...
- Parfaitement hydrophobe et adhérent, MEGALUB agit durablement et préserve les métaux de la corrosion.
- Réduit au maximum le coefficient de frottement et prolonge la durée de vie des mécanismes.
- Garanti sans alcali ni acide, ni silicone, MEGALUB est compatible avec tous les métaux sans empêcher l'adhérence des produits éventuels de finition.
- Dispose également d'une bonne résistance thermique (de -5 à +190°C).
- Equipé d'une valve spéciale permettant la diffusion du produit quelle que soit la position de l'aérosol.

#### **MODE D'EMPLOI**

Agiter vigoureusement l'aérosol avant emploi.

Pulvériser à environ 20 cm des surfaces à traiter.

De préférence, laisser agir 1 à 2 minutes avant la mise en service des mécanismes.

#### **SECURITE D'EMPLOI**

Récipient sous pression à protéger contre les rayons solaires et à 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. Gaz propulseur inflammable, préserve la couche d'ozone. Phase active, facilement inflammable.

9504041