

# 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 cœur 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