

## LUBRIFIANT POUR LA PROTECTION DES CHAINES ET CABLES



**PAE**

Point éclair  
**36°C**

► Possède une bonne résistance à l'eau et à l'oxydation, une bonne adhésivité sur les supports, un pouvoir extrême pression et anti-usure très élevé, et une faible variation de viscosité en fonction de la température.

► Pénètre et s'accroche au métal en laissant une protection huileuse et uniforme.

► Réduit la friction.

► Conserve la souplesse aux câbles.

► Ne contient pas de plomb.

► Reste très adhésif sur les parties en mouvement et n'est pas affecté par les rotations vives.

### LIEUX D'UTILISATION

MARLUBE est utilisé dans de nombreux domaines : bâtiments, travaux publics, transports, matériel agricole, ...

### MODE D'EMPLOI

Nettoyer les surfaces à traiter.

Bien agiter l'aérosol avant l'emploi.

Pulvériser MARLUBE en procédant par de brèves pressions afin d'obtenir de meilleurs résultats.

Après utilisation, purger l'aérosol (tête en bas), afin d'éviter l'obstruction de la valve.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Générateur d'aérosol prêt à l'emploi.

Volume net : 500 ml.

Point d'éclair : > 36° C TAG vase fermé

Solubilité : insoluble dans l'eau, soluble dans les solvants

### CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020005312000-0615

**Vous souhaitez une démonstration :**  
contactez votre commercial ou  
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont  
disponibles 24h/24 sur Internet à  
l'adresse : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

[www.purodor-marosam.com](http://www.purodor-marosam.com)