

# GRAISSE MoS2

## DESRIPTIF

Lubrifiant câbles et chaînes au MOS2 (**Graisse technique au Bisulfure de Molybdène**)

Grande affinité de ce produit avec les surfaces métalliques.

Excellent lubrifiant et anticorrosif.

Supprime également les grincements des charnières, ressorts, serrures.

Permet une réduction des frottements ce qui augmente la vie des pièces en contact.

Le MoS2 ou bisulfure de molybdène, lubrifiant solide, permet même dans le cas où la graisse a séché de garder un pouvoir glissant et lubrifiant. De plus le MoS2 possède une haute tenue à la température allant jusqu'à 450°C.

## UTILISATION

### INDUSTRIE – ENTRETIEN

Chaînes et câbles divers.

Écrous, vis, charnières, glissières, pignons.

Convoyeurs, roulements faible vitesse, paliers, axes, câbles.

Brides, colliers de serrage.

Mécanique, machines outils.

Poulies, convoyeurs, écrous, serrures, gonds...

Filetages. Outillages, pièces coulissantes

## MODE D'EMPLOI

Arrêter les machines en mouvement.

Pulvériser directement sur les pièces et attendre quelques instants la pénétration. Essuyer le surplus.

**Conservation/ Conditions de stockage :** 2 ans à compter de la date de fabrication pour les aérosols non utilisés. À conserver à température ambiante entre 10 et 25°C.

**GARANTIE :** Les informations sont données de bonne foi dans l'état actuel de nos connaissances, sur la base d'essais techniques. La manipulation, la résistance des supports et la mise en œuvre de nos produits échappant à notre contrôle, il importe à l'utilisateur de s'assurer que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Cette fiche ne constitue aucunement une garantie ni un engagement de notre part. Notre responsabilité ne saurait être engagée en cas de dommages ou dégâts. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai de dix-huit mois après sa livraison, sauf indication de temps contraire et écrite (notamment date de péremption inscrite sur le produit).



## PRÉCAUTIONS

**Voir la fiche de données de sécurité**

*L'étiquetage peut varier suivant les formulations et les réglementations, consultez-nous. La fiche de données de sécurité est disponible sur demande.*