



FICHE TECHNIQUE

180725

TEAM MOLY

DÉGRIPPANT MULTIFONCTIONS AU BISULFURE DE MOLYBDÈNE HAUTE PERFORMANCE RENFORCÉE USAGE PROFESSIONNEL

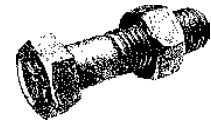
TEAM MOLY est une préparation conditionnée en boîtier aérosol à base d'une combinaison synergisée d'huile minérale, de bisulfure de molybdène, d'agent inhibiteur de corrosion.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE
Masse volumique	: 810 G/L ± 20 G/L
Réaction chimique	: NEUTRE
Point d'éclair	: 23°C AFNOR COUPE FERMEE
Inflammabilité	: POINT ECLAIR SUPERIEUR A 21°C INFERIEUR A 55°C
Rigidité diélectrique	: 57900 VOLTS NF EN 60156
Tension superficielle	: 30 DYNES/CM
Odeur	: CARACTERISTIQUE DE SOLVANT
Couleur	: ANTHRACITE
Gaz propulseur	: PROPULSEUR HYDROCARBONE

7 fonctions

DEGRIPPANT – PROTECTEUR DIELECTRIQUE –
HYDROPHOBE – LUBRIFIANT –
PROTECTEUR ANTI-CORROSION – PROTECTEUR ANTI-
OXYDANT – PROTECTION ANTI-USURE



PROPRIETES PRINCIPALES

TEAM MOLY pénètre rapidement les dépôts oxydés, la rouille, les calamines, graisses oxydées, poussières, gommes et autres résidus présents sur les surfaces bloquées ou grippées, filetages, écrous, pièces mécaniques ou électromécaniques, mouvements...

TEAM MOLY réduit les risques de détériorations des filets ou de casses lors des démontages en ambiance agressive (air marin, carrières, industries...).

TEAM MOLY laisse sur les surfaces traitées **un film protecteur lubrifiant** favorisant les opérations de démontage, remontage, le mouvement des pièces mécaniques en supprimant le grincement, **augmente** la longévité des mécanismes et articulations.

TEAM MOLY n'attaque pas les métaux et supports usuels : aciers, aciers inoxydables, alliages légers, aluminium, matières plastiques.

TEAM MOLY est un dégrissant professionnel, destiné aux :

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">○ Equipements et outils d'atelier, mandrins, perceuses, machines-outils○ Matériels de manutention○ Engins de levage○ Glissières, tringleries, câbles, guides○ Convoyeurs, roulements○ Serrures, charnières, huisseries○ Boulons, écrous, vis, goupilles○ Rotules, axes, bagues, pivots○ Equipements électromécaniques, automatismes, portails○ Robinetterie○ Horloges, parcmètres, commutateurs○ Vannes automatiques○ Matériels et engins de chantier○ Installations d'étiquetages, de conditionnements○ Distributeurs automatiques○ Machines agricoles, tracteurs, chaînes, manilles... | <ul style="list-style-type: none">○ Ateliers de mécaniques○ Automobiles, garages, transports○ Ateliers d'usinage○ Compagnies d'électricité○ Services de dépannages○ Electromécaniciens○ Entreprises de forages terrestres ou maritimes○ Plombiers○ Chauffagistes○ Serruriers○ Entreprises du bâtiment○ Travaux publics○ Ateliers municipaux○ Stations d'épurations et de traitements des eaux○ Industries agroalimentaires○ Agriculture, élevages○ Marine, bateaux de transports ou de pêches... |
|---|--|

MODES ET DOSES D'EMPLOI



- ◆ Selon les endroits, pulvériser directement sur les surfaces à dégripper
- ◆ Pulvérisation localisée → utiliser le tube prolongateur
- ◆ Pulvérisation large → retirer le tube prolongateur
- ◆ Laisser pénétrer dans les parties bloquées
- ◆ Renouveler si nécessaire l'application sur les surfaces fortement grippées ou gommées, appliquer également lors du montage de pièces afin de faciliter l'assemblage.

RECOMMANDATIONS



H222 *Aérosol extrêmement inflammable*

H229 *Réceptif sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur*

EUH066 *L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau*

P210 *Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles / des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer.*

P211 *Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.*

P251 *Réceptif sous pression : ne pas perforer ni brûler même après usage*

P410+P412 *Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.*

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement.

Ne pas fumer.

Conserver hors de la portée des enfants.

Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée.

Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée.

Bien ventiler après usage.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés, notamment des surfaces sensibles aux dégraissants dégraissant, matières plastiques, peintures insuffisamment réticulées.

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

Assurance qualité ISO 9001

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la **date limite d'utilisation optimale conseillée (DLUOC) est de un an**. En conséquence l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

Nota : Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27/03/1987 mis en vigueur au 01/01/1988.