



102 TER RUE LAZARE CARNOT
ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5
62790 LEFOREST

09 64 24 29 02

vacom-db@outlook.fr

PRO 7

DÉGRIPPANT MULTIFONCTIONS HAUTE PERFORMANCE
RENFORCÉ au BISULFURE de MOLYBDÈNE

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES/ACTIONS

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

Utilisable en MULTIPositionS.

PENETRE 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, etc.

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

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.

Utilisation pour toutes les opérations de dégrillage, lubrification dans les ateliers de mécanique, garages, travaux publics, le bâtiment, dans les services de maintenance, plomberie, en industrie, en agriculture, dans la marine, etc...

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 des pièces afin de faciliter l'assemblage.

- ✓ **Ne contient pas de silicones**
- ✓ **Hydrophobe : chasse l'humidité des supports**
- ✓ **Rigidité diélectrique supérieure à 50000 volts**
- ✓ **Evite une reprise immédiate de l'oxydation en ambiance agressive.**
- ✓ **Fort pouvoir de migration et de pénétration dans les filets**
- ✓ **Jet puissant favorisant la pénétration du dégrissant lubrifiant**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique	: Liquide
Masse volumique	: 810 g/l +/- 20g/l
Réaction chimique	: Neutre
Point d'éclair	: 23°C afnor coupe fermé
Inflammabilité	: Sup à 21°C et inf à 55°C
Rigidité diélectrique	: 57900 Volts - NF EN 60156
Tension superficielle	: 30 Dynes/cm
Odeur	: Caractéristique de solvants
Couleur	: Anthracite
Gaz propulseur	: Hydrocarboné

COMPOSITION

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

RECOMMANDATIONS



DANGER
H222 Aérosol extrêmement inflammable.
H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

- P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- P102 Tenir hors de portée des enfants.
- P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- P251 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.

UTILISATIONS RÉSERVÉES AUX PROFESSIONNELS

EUH208 Contient REACTION PRODUCTS OF 4-METHYL-2-PENTANOL AND DIPHOSPHORUS PENTASULFIDE, PROPOXYLATED, ESTERIFIED WITH DIPHOSPHORUS PENTAOXIDE, AND SALTED BY AMINES, C12-14- TERT-ALKYL. Peut produire une réaction allergique. 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. Ne pas laisser à la portée des enfants.

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.

UFI : THJ0-U01V-J00T-3GED

NORMES

ISO 9001

Élaboré en laboratoire à système qualité certifié ISO 9001

ISO 14001

Élaboré en laboratoire à système qualité certifié ISO 14001

