

# DL



## DÉGRIPPANT LUBRIFIANT FORTE PRESSION

- ✓ Ne contient pas de silicones
- ✓ Hydrophobe : effet dewatering
- ✓ Neutre
- ✓ Evite une reprise immédiate de l'oxydation en ambiance agressive (air marin).
- ✓ Faible odeur
- ✓ Jet puissant favorisant la pénétration du dégrissant lubrifiant

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T   A C T I F	
ETAT PHYSIQUE	Liquide.
MASSE VOLUMIQUE	790 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre.
POINT D'ECLAIR	63 °c afnor coupe fermée.
INFLAMMABILITE	Point d'éclair supérieur à 55 °c, classe A3
ODEUR	Caractéristique de solvant.
COULEUR	Ambrée
G A Z   P R O P U L S E U R	
Propulseur hydrocarboné	

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

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

Pénètre rapidement les dépôts oxydés, les calamines et autres résidus présents sur filetages et écrous.

Solutionne rapidement les problèmes de grippages pour les boulons, écrous, vis, assemblages mécaniques, câbles, serrures, glissières, charnières, mandrins, trous borgnes, etc...

Chasse l'humidité, évite la reprise de l'oxydation.

Laisse sur les surfaces traitées un film protecteur lubrifiant favorisant les opérations de démontage, remontage.

Utilisé pour toutes les opérations de dégrillage, lubrification dans les ateliers de mécanique, garages, travaux publics, le bâtiment, dans les services de maintenance, plomberie, horlogerie, sertisseuses, étiqueteuses dans l'industrie, en agriculture, dans la marine, etc...



## MODES ET DOSES D'EMPLOI



UTILISATION POSSIBLE EN PULVÉRISATION  
TETE EN HAUT OU TETE EN BAS

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.

## PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base d'une combinaison synergisée d'huile minérale, d'agents 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.

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 Récipient 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.

### Utilisations réservées aux professionnels

P251 Récipient 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.  
Conservé et utilisé à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conservé 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.**

EGA Entreprise

15 domaine de la forêt d'Ivry 27220 Mousseaux Neuville

[www.ega-entreprise.fr](http://www.ega-entreprise.fr)

Tél: 02 32 37 68 02