



FICHE TECHNIQUE

200901

GRIPFLON

**DÉGRIPPANT, LUBRIFIANT, ANTI-HUMIDITÉ,
ANTICORROSION, ANTI OXYDANT, ANTI-GRIPPANT
HAUTE PERFORMANCE RENFORCÉ AU PTFE
USAGE PROFESSIONNEL**

GRIPFLON est une préparation conditionnée en boîtier aérosol à base d'une combinaison synergisée d'huile minérale, de PTFE, d'agents inhibiteur de corrosion.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE
Masse volumique	: 820 g/L +/- 20 g/L
Réaction chimique	: NEUTRE
Couleur	: AMBRE
Odeur	: CARACTERISTIQUE DE SOLVANT
Point d'éclair	: 63°C AFNOR COUPE FERMEE
Inflammabilité	: POINT D'ECLAIR SUPERIEUR A 55°C CLASSE A3
Gaz propulseur	: PROPULSEUR HYDROCARBONE



PROPRIETES PRINCIPALES

GRIPFLON solutionne rapidement les problèmes de grippages pour les boulons, écrous, vis, assemblages mécaniques, câbles, serrures, glissières, charnières, mandrins, etc...

GRIPFLON est **hydrophobe**, il repousse l'humidité qui favorise oxydation et corrosion, renferme des agents anti-corrosion.

GRIPFLON est **enrichi au PTFE**, agent de glissement, évite la détérioration du filet, facilite le démontage.

GRIPFLON appliqué en **curatif** comme en **préventif** lors du remontage pour éviter le phénomène de soudage entre les écrous et les filets, facilite les démontages ultérieurs.

GRIPFLON ne présente pas d'agressivité vis-à-vis des métaux et matériels, alliages légers, aluminium, inoxydables, cuivre, etc... Ne contient pas de silicones. Non miscible à l'eau.

GRIPFLON est utilisé par les ateliers, services d'entretien et de maintenance, TP, sociétés de transports, industrie, agriculture, marine, plomberie, carrières et autres activités en ambiances agressives.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- Selon le cas, 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.

RECOMMANDATIONS



EUH208	Contient SEL DE CALCIUM DE L'ACIDE BENZENE SULFONIQUE. Peut produire une réaction allergique.
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.

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.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact approprié.