

## DEGRIPPANT AU PTFE

### DESCRIPTIF

Contient un lubrifiant sec : PTFE ( polytétrafluoréthylène )  
PTFE à excellente stabilité chimique et thermique,  
Confère aux surfaces un coefficient de frottement extrêmement réduit.  
Très haut pouvoir de capillarité.  
Faible tension superficielle.  
Repousse l'eau et l'empêche ensuite de pénétrer.  
Laisse un film protecteur anticorrosion.  
Protège les équipements en atmosphère humide ou saline.  
Compatible avec les matériaux non ferreux, les isolants électriques, les matières plastiques.  
Propulseur ininflammable. Ne contient aucun solvant chloré, fluoré.

### UTILISATION

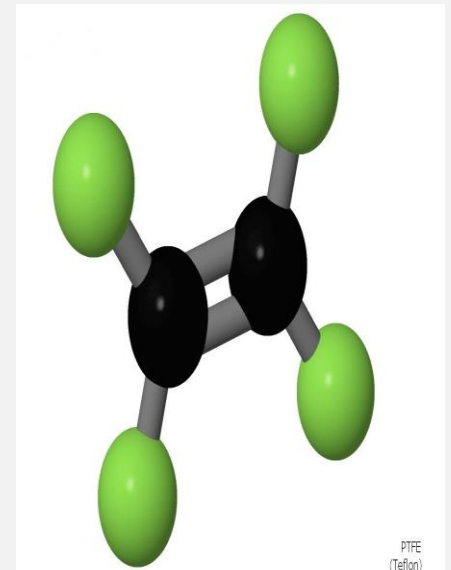
Produit polyvalent : lubrifiant, dégrissant, hydrofugeant :

- Protection anticorrosion des pièces métalliques.
- Protection du matériel électrique contre les pannes dues à l'humidité.
- Protège et lubrifie les mécanismes de toutes sortes.
- Chasse l'humidité du matériel électrique et rétablit les contacts.
- Dégrisse rapidement les pièces mécaniques, écrous oxydés.
- Utilisable dans un grand nombre de domaines.

### MODE D'EMPLOI

Bien agiter avant chaque emploi, agiter de nouveau si l'emploi est supérieur à 15 secondes. Pour les pièces à dégrisser : pulvériser directement dessus, attendre la pénétration quelques instants et essayer de débloquer. Eventuellement pulvériser à nouveau et laisser pénétrer jusqu'à libération des pièces grippées.

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



### 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.*