

### DESCRIPTION

**ALUGRAISS** est une graisse fine de montage, démontage, lubrifiant, anti grippant, anticorrosion, micronisé résistant à de très hautes températures (de -30 à +600°C). Il s'agit d'un complexe de poudre d'aluminium et d'agents extrême sous pression, dans un support minéral épaissi au savon de lithium. Il a été développé pour empêcher la corrosion et le grippage des pièces métalliques assemblées d'origine chimique, atmosphérique ou thermique. **ALUGRAISS** évite l'échauffement et le grippage entre deux pièces en mouvement. Il permet le démontage facile, sans arrachement, ainsi que le rattrapage des filets détériorés sans l'emploi de tarauds et filières. Il est conseillé là où la graisse cuivre peut poser des problèmes de corrosion électrolytique.



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

*Contient : Hydrocarbures, C6, isoalcanes, <5% n-hexane*

Aspect	Liquide graisseux
Couleur	Aluminium
Solubilité dans l'eau	Insoluble

### APPLICATION ET MISE EN OEUVRE

**ALUGRAISS** est utilisé dans le domaine de l'industrie chimique, la marine, la sidérurgie, la verrerie, l'entretien du matériel agricole, l'automobile et les collectivités.

#### Mode d'emploi

- Bien agiter l'aérosol avant utilisation jusqu'au décollement de la bille.
- Pulvériser le spray à environ 20cm avant assemblage, ou sur des pièces en cours de mouvement pour une bonne pénétration.
- Cet aérosol est utilisable dans toutes les positions.
- Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension.

#### Exemple d'application

- Protège la visserie des tondeuses à gazon et matériels «espaces verts» de la corrosion due au gazon en décomposition.
- Facilite le graissage des étais de maçon, évite l'accroche du sable et de la poussière sur le pas de vis.
- Protège les câbles métalliques des serres en verre de la corrosion, facilite l'ouverture des vitres.
- Protège les pas de vis des goujons de roues, de la corrosion, évite le contact direct du sel sur les pas de vis des saieuses.
- Protège la visserie des semoirs d'engrais de l'attaque du phosphate.

### CONDITIONNEMENT

Format du boîtier ..... 65 x 195  
 Composition du boîtier ..... Fer blanc  
 Capacité nominale ..... 650 ml (500 ml net)  
 Gaz propulseur ..... Butane / Propane  
 Code douanier ..... 34031910  
 Etiquette de danger ..... SGH02 SGH07 SGH09  
 Version fabricant ..... R1\_071015  
 Imp.DL3



### RECOMMANDATIONS

*Danger. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir hors de portée des enfants. 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. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL. Consulter la FDS. Transport soumis à réglementation ONU 1950, Classe 2.1, étiquette 2.*

**NOTA** : les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage propre.