



## DEGRIP'LUB BIO+

### Dégrippant base végétale NSF H1

#### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Débloque les mécanismes les plus rouillés
- Réduit le frottement grâce à son huile végétale
- Lubrifie – Protège – Chasse l'humidité
- Contient des agents anticorrosion
- Sans COV, exempt de dérivés pétroliers
- Ininflammable
- Indispensable pour l'entretien mécanique et maintenance des sites
- Aérosol utilisable en toutes positions

#### DOMAINES D'APPLICATION

- Démontage des :
- Boulons
- Vis
- Roulements
- Raccords
- Vannes
- Charnières
- Serrures
- Mécanismes

#### MODE D'EMPLOI

- Eliminer la rouille non adhérente et dépolir
- Agiter énergiquement l'aérosol pendant 1 minute
- 2 choix s'offrent à vous grâce à la Tête COBRA double spray :
- Soit une application précise avec son tube capillaire
- Soit une application large avec son diffuseur (15 cm de la surface à traiter)
- Avant remontage, vous pouvez laisser tremper la pièce corrodée dans du DEGRIP'LUB BIO+
- En trempage l'action désoxydante est amplifiée car elle pénètre au cœur de la corrosion



#### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| • État physique :         | Liquide                                |
| • Couleur :               | Incolore à légèrement jaune            |
| • Odeur :                 | A peine perceptible                    |
| • Point éclair :          | Aucun                                  |
| • Solubilité dans l'eau : | Insoluble                              |
| • Soluble :               | Dans la plupart des solvant organiques |
| • Masse volumique :       | 0.87 g/cm <sup>3</sup>                 |

#### CONDITIONNEMENT

- Aérosol 650/400ml x 12
- Code produit : 005258

#### STOCKAGE

- Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F.



Cette fiche technique a été établie le 12/01/21 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.