



## SUPER DEGRIPPANT

### Dégrippant extrême

#### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Désintègre la rouille responsable du grippage
- Tension superficielle extrême
- S'infiltré dans les moindres interstices
- Action lubrifiante suractivée pour faciliter et accélérer le démontage
- Contient des agents anticorrosion
- 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 dépoussiérer
- 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 SUPER DEGRIPPANT
- En trempage l'action désoxydante est amplifiée car elle pénètre au cœur de la corrosion



#### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| • État physique :   | Liquide                 |
| • Couleur :         | Jaune brun              |
| • Odeur :           | Caractéristique         |
| • Point éclair :    | <0°C                    |
| • Masse volumique : | 0.805 g/cm <sup>3</sup> |

#### CONDITIONNEMENT

- |                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| • Aérosol 650/500ml x 12 | Code produit : 005021 |
|--------------------------|-----------------------|

#### 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 17/11/20 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.