



DEGRIP'2000

Dérippant action chimique + mécanique

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Libère rapidement les pièces rouillées
- Lubrifie et protège les surfaces tout en chassant l'humidité
- Sa brosse ajoute à l'action chimique une action mécanique pour soulever la rouille et s'infiltrer dans les moindres interstices
- Basse tension superficielle qui lui confère une excellente pénétration
- Ne contient pas de solvants chlorés
- Utilisable sur la plupart des surfaces
- Utilisable à basse température
- Aérosol utilisable en toutes positions

DOMAINES D'APPLICATION

- Facilite le démontage rapide des boulons, vis, filetages, roulements, vannes, charnières, serrures, chaînes, petits mécanismes et autres assemblages
- Nettoie et entretient les pièces plastiques et métalliques
- Evite la corrosion et chasse l'humidité dans les blocs électriques, prises, raccords de câbles, relais.

MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol (30 sec à 1 minute)
- Placer le pinceau brosse sur le diffuseur ou le tube capillaire pour atteindre les endroits inaccessibles
- Pulvériser directement sur les parties à traiter
- Laisser agir de quelques secondes à quelques minutes
- Utiliser la brosse du DEGRIP'2000 pour accélérer l'action du produit
- Renouveler l'opération si nécessaire



CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| • État physique : | Liquide |
| • Couleur : | Jaune |
| • Odeur : | Solvant organique |
| • Point éclair : | Sans |
| • Masse volumique : | 0.805 g/cm ³ |

CONDITIONNEMENT

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| • Aérosol 650/500ml x 12 | Code produit : 005050 |
|--------------------------|-----------------------|

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 17/10/22 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.