

Dégrippant industriel **DEGRIPAL NSF**

Graisses et lubrifiants

Contact alimentaire NSF H1 N°137070



Présentation

DEGRIPAL NSF est un dégrissant industriel répondant aux exigences NSF (H1) contact fortuit alimentaire.

Peut être utilisé en usage préventif ou curatif, DEGRIPAL NSF chasse l'humidité et forme un film protecteur et isolant, assurant une très bonne protection anticorrosion.



Points forts

- Dégrippant professionnel
- Contact alimentaire
- Lubrifie et protège contre l'oxydation
- Usage préventif et curatif

Propriétés

- Lubrifie les pièces mécaniques grâce à son pouvoir pénétrant.
- Dépose un film qui assure une protection contre l'oxydation.
- Permet de résoudre de nombreux problèmes de lubrification et de dégrillage de machines et matériels mécaniques les plus divers.
- Le démontage est rendu plus facile, sans détériorer les pièces, grâce à son haut pouvoir pénétrant lors de l'application.
- S'utilise en traitement préventif ou curatif des serrures, charnières, boulons, tuyauteries, glissières, goujons, mandrins, etc.
- Evite l'accumulation de poussières, saletés sur les pièces mécaniques. Spécialement développé avec des matières notifiées sur la liste positive « Matières pouvant entrer en contact fortuit avec les denrées alimentaires »

Mode d'emploi

- Agiter l'aérosol avant utilisation.
- Vaporiser sur les pièces à traiter.
- Actionner la pièce à lubrifier.
- Attendre quelques instants et renouveler l'opération pour les pièces fortement corrodées puis actionner la pièce à dégripper.
- Pour un traitement anti-humidité : nettoyer les surfaces, pulvériser.
- Attendre le séchage complet avant remise en route.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : DEG31120

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore

Odeur : Caractéristique

Caractéristiques techniques

Anti-corrosion : Oui

Nature de l'huile : Minérale
Nature du lubrifiant solide : PTFE
Extrême pression : Non

Réglementation

Contact Alimentaire : Oui
Pourcentage COV : 77,70%
Contient MOSH/MOAH : Oui

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 400 ML
Type de conditionnement : Aérosol

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.
Durée de stockage conseillée : 24 mois