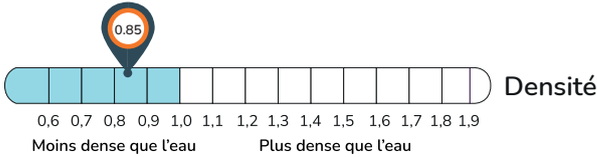


Version 02.2024

LUBRIFIANT CHAINES ALIMENTAIRE NSF

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



- **COULEUR** : blanc à jaunâtre
- **COMPOSITION** : à base d'huile 100% synthétiques et de poudre de PTFE
- **TEMPÉRATURE D'UTILISATION** : -40 à 230°C
- **VOLUME NET** : 500 mL
- **VOLUME BRUT** : 650 mL
- **CONTACT ALIMENTAIRE NSF FORTUIT H1** : 

PROPRIÉTÉS :

- Facilite le glissement pour les mécanismes.
- Assure une lubrification propre et de longue durée.
- Pouvoir anti-usure et anti-corrosion renforcée.
- Lubrification propre et de longue durée des organes.
- Utilisable en cas de fortes températures et/ou de lieux humides.

MODE D'EMPLOI :

- Agiter l'aérosol avant utilisation jusqu'au décollement de la bille.
- Vaporiser sur les surfaces à traiter préalablement mise à l'arrêt et nettoyées.
- Laisser l'huile pénétrer et attendre minimum 5 min pour remettre le matériel sous tension.
- Remettre en fonctionnement les éléments.
- Utilisable uniquement sur matériel hors tension.

DOMAINES D'UTILISATION :

- Pignons, glissières, convoyeurs, tous types de chaînes et de transmission...
- Industries agro-alimentaires : conserveries, usine d'embouteillage, transformation...

Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé