

## DÉGRAISSANT ALIMENTAIRE NSF

Version 04.2025

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

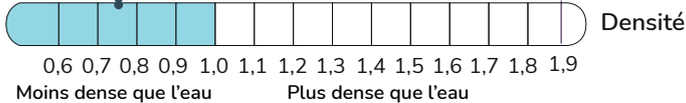


Nonfood Compounds  
A8/K1



Aérosol Liquide Visqueux Pâteux Solide

- VOLUME NET : 400 mL
- VOLUME BRUT : 650 mL
- ASPECT : liquide limpide
- COULEUR : incolore
- Sans odeur
- TAUX D'ÉVAPORATION (ACÉTATE DE N-BUTYLE = 1) : 0.09
- VISCOSITÉ À 25°C (ASTM D445) : 1.5 mm<sup>2</sup>/s
- TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION > 200°C
- POINT DE CONGÉLATION < -50°C



- CONTACT ALIMENTAIRE NSF A8/K1 (N°172228) :



### PROPRIÉTÉS :

- Dégraissage à froid des métaux ferreux ou alliages légers.
- Ne contient pas de composé aromatique, bromé ou chloré.
- Ne contient pas de MOSH ou MOAH.
- Sans risque de corrosion sur les pièces polies ou délicates.
- Nettoyage efficace et sans altération des supports de toutes les surfaces vitrées.

### MODE D'EMPLOI :

- Pulvériser à 20 cm des parties à traiter.
- Laisser agir 30 à 60 secondes.
- Essuyer avec un chiffon propre et sec.
- Travailler en atmosphère ventilée et hors tension.
- L'aérosol est utilisable tête en haut ou en bas.

### DOMAINES D'UTILISATION :

- Conserveries, menuiseries, boulangeries, abattoirs, brasseries, chaînes convoyants des produits alimentaires...
- Ne pas utiliser sur les écrans à cristaux liquides.

Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé

### 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.