

Anti-adhérent renouvateur silicone **ALIGLISS II RSpray**

Graisses et lubrifiants

Lubrification de matériel dans l'industrie agroalimentaire



Présentation

ALIGLISS II est un agent anti adhérent, et un rénovateur de surface pour la lubrification du matériel en milieu agro-alimentaire.



Points forts



Agent démoulant



Incolore et Inodore



Protège les surfaces



NSF H1 n°141837



Propriétés

- Agent démoulant lubrifiant inodore spécialement conçu pour la lubrification de matériel dans l'industrie agroalimentaire.
- Contient des huiles spécifiques qui répondent aux exigences NSF (H1) contact alimentaire fortuit.
- Facilite le glissement des tiroirs, glissières, tapis convoyeurs, palettiseurs, etc.
- Protège les surfaces contre les projections de graisses, peintures, encres, colles, etc.
- Incolore.
- Excellent rénovateur pour les bois et plastiques (intérieurs de voitures, tableaux de bord, meubles, etc.).

Mode d'emploi

- Appliquer en pulvérisation uniquement à l'aide de notre boîtier RSPRAY.
- S'élimine par évaporation à l'air libre, à la soufflette ou par essuyage.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : ALI00521

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore

Odeur : Inodore

Densité: 0,9

Caractéristiques techniques

Viscosité: 350 mm²/s (25°C)

Nature de l'huile: Silicone

Température d'usage: Stable de -50°C à + 250°C

Réglementation

Contact Alimentaire: Oui

Contient MOSH/MOAH: Oui

Conditionnement

Capacité de conditionnement: 260 ml

Type de conditionnement: RSpray

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.

Température de stockage: Température ambiante