

Graisse translucide **CRYSTALIM 3H**

Graisses et lubrifiants

Lubrifiant et démoulant pour graissage propre en milieu alimentaire



Présentation

CRYSTALIM 3H est une graisse multifonction et un agent de démoulage certifiée NSF 3H pour contact direct avec les aliments. Elle a été conçue pour des applications faiblement chargées fonctionnant à vitesse moyenne. Certifiée NSF 3H n°164700



Points forts

- Inodore, incolore et sans saveur
- Température d'utilisation : -15°C à +120°C en pointe
- Graisse et agent de démoulage
- Agréée NSF 3H n°164700

Propriétés

- Graisse lubrifiante, à base d'huile minérale blanche et de silice, est inodore, incolore et sans saveur.
- Utilisable en tant qu'agent démoulant sur les grills, fours, moules à pain, bancs de désossage, planches à découper et autres usages en contact intensif avec les produits alimentaires.
- Empêche les aliments d'adhérer durant leur transformation.
- Excellente résistance aux températures de -15°C à +120°C, elle est également résistante à l'eau.

Mode d'emploi

- Placer la cartouche dans la pompe.
- Utiliser le prolongateur de diffusion et injecter dans le graisseur jusqu'à expulsion de l'ancien lubrifiant.
- S'élimine facilement avec des solvants type SOLIVAL NSF.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : CRY38150

Aspect : Pâte

Couleur : Incolore

Odeur : Inodore

Densité : 0,88

Caractéristiques techniques

Grade : NLGI : 2

Viscosité : - à 40°C : 90 mm²/s ASTM D7152. - à 100°C : 10 mm²/s ASTM D7152

Nature de l'huile : Minérale

Extrême pression : Non

Température d'usage : -15°C à +120°C

Réglementation

Contact Alimentaire : Oui

Contient MOSH/MOAH : Oui

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 400 G

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.