



Nonfood Compounds
Program Listed (H1)
(151812)

Fiche Technique

1.1/0067/0116

SILFOOD LIQUID est un mélange à base d'huile de silicone pur, ayant une viscosité de 350 cSt. Idéal pour une utilisation dans l'industrie alimentaire.

SILFOOD LIQUID

Lubrifiant à base d'huile de silicone enregistré NSF H1

PROPRIÉTÉS:

Très haute pureté	Idéal pour lubrifier où un produit inodore et incolore est nécessaire. Ne laisse pas d'odeur ou de marques sur la surface.
Enregistré NSF H1	Idéal pour une utilisation dans l'industrie alimentaire. SILFOOD LIQUID est enregistré NSF H1, comme un produit qui peut être utilisé dans des endroits où il peut y avoir un contact accidentel avec les aliments.
Actions multiples	Agent de démoulage, rénovateur, hydrofuge, lubrifiant, diélectrique et antistatique. Ajoute brillance et lubrifiant aux surfaces traitées. Le produit est anti-adhésif.
Large gamme de température	Résiste aux températures situées entre -40 °C et + 230 °C.

APPLICATION:

Idéal pour une utilisation dans l'industrie (alimentaire) pour la lubrification de métal-plastique, plastique-plastique des roulements, joints, des épingles et autres pièces mobiles. En outre, afin de fournir brillance et protection des matières plastiques. Idéal pour le moulage par injection de caoutchouc, PVC, les polyamides, les polyuréthanes, et le polystyrène.

CARACTÉRISTIQUES:

Forme..... Liquide
Couleur..... Incolore
Odeur..... Inodore
Densité à 20 °C (DIN 51 157) ± 0,97 g / cm³
Viscosité..... 350 cSt
Solubilité dans l'eau..... Insoluble

INGRÉDIENTS ACTIFS:

- diméthylpolysiloxane

CONDITIONS D'EMPLOI:

Pour plus d'informations, consultez la fiche de données de sécurité.

MODE D'EMPOI:

Nettoyer et sécher la surface à traiter avec soin. Appliquer le produit sur toute la surface. Pour les systèmes de lubrification centraux, verser le produit dans les réservoirs prédéterminés.

AUTORISATIONS:

- NSF H1 enregistré comme un produit utile dans les situations où le contact accidentel avec les aliments peut se produire (Programme d'inscription Nonfood composés, numéro d'enregistrement 151 812).
- FDA 176.170 (Composants de papier et de carton en contact avec des aliments aqueux et gras)
- FDA 176.200 (agents anti-mousse utilisés dans les revêtements)
- FDA 176.210 (agents anti-mousse utilisés dans la fabrication de papier et de carton)
- BFR: Institut fédéral pour l'évaluation des risques
- Brochure 1227 (Lubrification bouchons en Liège)

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente fiche technique peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.



Zep Italia s.r.l.
T • 800 016 918
Tecnico • 800-579185
tecnico@zep.europa.com
www.zep.it



Zep UK Ltd.
T • 0151 422 1000
F • 0151 422 1011
info@zep.co.uk
www.zep.co.uk



Zep Industries BV
T • 02 347 01 17
F • 02 347 13 95
sales@zep.be
www.zepindustries.be



Zep Industries BV
T • 0164 250100
F • 0164 266710
info@zepbenelux.com
www.zepindustries.nl



Zep Industries BV
T • 0521 174158
F • 0521 5217114
sales@zepbenelux.com
www.zepindustries.de

