

Fiche Information Produit

SILFOOD PLUS (Aérosol) LUBRIFIANT SILICONE ALIMENTAIRE

Révision N° 2
Date : 14-06-10

DESCRIPTION

SILFOOD Plus à base d'huile polyméthylsiloxanique est à la fois un agent de démoulage et un fluide lubrifiant, rénovateur, hydrofuge, diélectrique et antistatique.

SILFOOD Plus ne dessèche pas, résiste au cisaillement et à l'humidité. Il est non corrosif et sans effet sur les métaux. Il n'attaque pas les plastiques.

SILFOOD Plus empêche l'adhérence des salissures, de la poussière, de l'eau etc.

SILFOOD Plus peut être utilisé comme lubrifiant admettant un contact alimentaire fortuit (Code Catégorie H1) pour une utilisation dans et autour d'un process alimentaire.

Il est enregistré au registre du NSF selon le code catégorie H1 et possède le numéro d'enregistrement NSF : 141656



DOMAINES D'UTILISATION

INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE : Il est particulièrement recommandé comme agent de glissement: cuisines, entrepôts frigorifiques, etc..

INDUSRIE DU PLASTIQUE : Il assure

- un excellent démoulage des pièces plastiques injectées, thermoformées, du caoutchouc et donne un bel aspect aux objets moulés : plastiques, skais, cuirs, tableaux de bord, barquettes destinées à recevoir des denrées alimentaires.
- la lubrification des joints, charnières, glissières de machines outils, serrures, caoutchoucs de porte de chambres froides.

ELECTRICITE : Il est utilisable pour la lubrification des faisceaux de fils électriques afin d'en faciliter le passage dans les fourreaux.

PRORIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Couleur	Incolore
Etat physique	Liquide
Odeur	Sans
Nature de l'huile de base	Silicone
Viscosité dynamique de l'huile de base à 23°C (en mPa.s)	350
Densité	0.8
Température d'utilisation (°C)	-50 à +200
Solubilité	Insoluble dans l'eau

Les valeurs de résultat de tests sont des valeurs types données à titre indicatif.

SAMARO

Allée des petites Combes • F – 01700 BEYNOST
Tél. +33 (0) 426 680 680 • Fax + 33(0) 426 680 688
info@samaro.fr • www.samaro.fr



MISE EN ŒUVRE

Agiter l'aérosol avant utilisation.

Pulvériser l'aérosol à une distance d'environ 20 cm de la partie à traiter.

Laisser évaporer le solvant avant de commencer le travail.

STOCKAGE ET DUREE DE VIE

Durée de vie : 24 mois sous conditions de stockage suivantes :

- en intérieur
- en milieu sec
- à des températures comprises entre +10 et +40°C
- en absence de poussière et d'exposition aux intempéries pour protéger des étiquettes et le récipient de la détérioration.
- avec les capots sur les aérosols afin d'éviter la contamination.

Bien agiter l'aérosol avant emploi

CONDITIONNEMENT

Aérosol 400ml (Gaz propulseur CO2)

Recommandations : Récipient sous pression

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer, ne pas brûler, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou sur un corps incandescent.

Conservé à l'écart de toute source d'étincelle ou d'ignition.

Ne pas fumer à proximité.

Conservé hors de portée des enfants.

Ne pas utiliser pour un autre usage que celui pour lequel le produit est destiné.

En cas de problème, contactez le **SERVICE QUALITE au 0 426 680 675**

Avant toute utilisation, consulter impérativement la fiche de données de sécurité.

1/ Etant donnée la diversité des substrats, l'utilisateur devra procéder à des essais approfondis et s'assurer lui-même de la bonne tenue en service des produits dans l'application. Les utilisations restant sous le contrôle de l'utilisateur, cette fiche ne saurait nous être opposée pour engager notre responsabilité.

SAMARO

Allée des petites Combes • F – 01700 BEYNOST
Tél. +33 (0) 426 680 680 • Fax + 33(0) 426 680 688
info@samaro.fr • www.samaro.fr