



Lubrifiants industriels



## SILICONE ALIMENTAIRE en aérosol

Indice: 3 27/04/06

## Lubrifiant, anti-adhérent, démoulant utilisable en contact fortuit avec les denrées alimentaires

<u>SILICONE ALIMENTAIRE</u> est formulé sur la base d'huiles silicones très lubrifiantes et anti-statiques utilisables dans un large champ d'applications, il est garanti sans solvants chlorés.

<u>SILICONE ALIMENTAIRE</u> est compatible avec tous types de matériaux : bois, matières plastiques, caoutchoucs, métaux ferreux, aciers inoxydables et revêtus, cuivreux, bronze, laiton, aluminium et ses alliages..

<u>SILICONE ALIMENTAIRE</u> est un lubrifiant propre et hydrofuge, il possède une bonne tenue aux agents chimiques et atmosphériques agressifs et une résistance thermique élevée.

<u>SILICONE ALIMENTAIRE</u> est homologuée par le NSF (National Sanitation Foundation), qui se base sur les exigences de la FDA (Food and Drug Administration), dans la catégorie H1. Cela indique qu'elle est autorisée pour l'utilisation lors d'un contact fortuit avec les aliments.

## **DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES**:

Aspect: Liquide Couleur: Incolore Odeur: Inodore Nature de l'huile: Silicone Densité à 20° C: NFT 30-020 0.97 Point éclair: ISO 2719:  $> 300^{\circ} \text{ C}$ Viscosité à 25°C: 350 cst

Point d'écoulement : ASTM D86 -50°C Corrosion lame de cuivre : ISO 2160 1a

Tenue en température :  $-30^{\circ}\text{C} \text{ à} + 250^{\circ}\text{C}$ 







Lubrifiants industriels

## **UTILISATIONS**:

Lubrification de coussinets et d'engrenages soumis à faibles charges

Lubrification d'appareils de précision et de laboratoire

Lubrification propre de tous types de mécanismes non chargés et des frottements métal / plastique et plastique / plastique.

Il peut être également utilisé comme agent de démoulage des matières plastiques et caoutchoucs. Lubrification non polluante de chaînes faiblement chargées, de cisailles, de glissières, de joints toriques, tiges de vérin,

tapis...

Rénovation des bottes et des armes de chasse.

Protection des serrures contre le gel.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi dans un souci d'information et ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité.

