

La **GRAISSE SILICONE** est à base d'un savon inorganique et d'une huile silicone très visqueuse pour une utilisation en industrie agro-alimentaire.

Elle est enregistrée sous le numéro 127772 Catégorie code H1 par le NSF International.



Nonfood Compounds
Listed Category code H1
Registration n° 127 772

PROPRIÉTÉS

- Excellent isolant électrique.
- Totalement insoluble dans l'eau, la vapeur, les ambiances marines.
- Inerte en présence de produits chimiques dilués (acides, bases...).
- Lubrifiant incolore, inodore, non tachant possédant une totale innocuité et inertie sensorielle.
- Très large plage de température : -50 à +220°C.
- Peut être utilisée au contact de l'eau destinée à la consommation humaine (certificat ACS n°07 CLP LI 001).
- Excellente tenue thermique ainsi qu'au vide. Totale résistance à l'oxydation.
- Assure un graissage longue durée.
- Est compatible avec la plupart des élastomères et plastiques (sauf joints silicones).

APPLICATIONS

- Glissières, guides, chemins de roulements, etc.
- Protection électrique des contacteurs, connexions, cosses de batteries...
- Montage de passages électriques, tirage de câbles.
- Lubrification de robinets, vannes, détendeurs.
- Anti-adhérent, démoulant dans l'industrie plastique, fonderies,...
- Toutes industries agro-alimentaires : charcuteries industrielles, brasseries, industries viticoles, fruits et légumes...

DONNÉES TECHNIQUES

Emballage	Pot 500g	Aérosol 500ml
Couleur	Translucide	Translucide
Grade NLGI	2/3	2
Pénétration 60 coups	245-275	265 - 295
Résistance di-électrique	16 kV/mn	14 kV/mn
Ressuage 24h à 200°C	<0,5%	nd
Plage de température	- 50 à + 220°C	- 70 à + 235°C

MISE EN OEUVRE

- Nettoyer les points de contact.
- Appliquer au pinceau, avec une spatule, une pompe à graisse .
- Est facilement distribuable par tous procédés automatiques.

Les FDS sont disponibles sur notre site : www.bardahlindustrie.com



Disponibilités

Emballage		CFA 2.
Carton de	12 aérosols de 500 ml	1682
	6 pots de 500 g	1688
	12 tubes de 200 g	1681
Tambour de 50kg		1685

Infos qualité/stockage:

DLU : 36 mois dans son emballage d'origine non ouvert.

Stockage : à température ambiante, à l'abri de la lumière, de l'humidité et des températures excessives.

