

## 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

---

La GRAISSE SILICONE est un mélange de solvants et de silicones destiné à assurer la lubrification de toutes pièces ou systèmes en mouvement. C'est un lubrifiant non tachant, riche en additifs anticorrosion et non adhérent. La GRAISSE SILICONE est hydrophobe grâce à l'huile de silicone qu'elle contient. Elle ne sèche pas et résiste à des températures comprises entre -40°C et +300°C.

La GRAISSE SILICONE est utilisable sur toutes surfaces et tous matériaux (élastomères, caoutchoucs, plastiques).

## 2. DOMAINE D'APPLICATION

---

La GRAISSE SILICONE trouve son application dans les domaines suivants :

- Électronique, Électricité (câbles, connexions électriques, antennes extérieures),
- Plomberie (têtes de robinets),
- Câbles, engrenages, serrures, charnières,
- Glissières, roulements, vérins, filetages...

## 3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

---

Bien agiter l'aérosol avant usage. Placer le tube capillaire sur le diffuseur. Pulvériser par pressions courtes et répétées sur les parties à traiter ou à protéger. Faire pénétrer le produit en manœuvrant les pièces. Renouveler l'opération si nécessaire.

## 4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

---

Produit actif :

- Aspect : liquide limpide translucide
- Masse volumique à 20°C : 0,784 g/cm<sup>3</sup>
- Tenue en température : -40°C à +300°C
- Constante diélectrique : 2.76 à 25°C et 100Hz

## 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

---

Consulter la fiche de données de sécurité. Extrêmement inflammable. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler, même après usage. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles – Ne pas fumer. Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Utiliser cet aérosol uniquement pour les applications auxquelles il est destiné. Bien ventiler après usage.

## 6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

---



Aérosol de 650 ml (12 aérosols / carton). Référence 005051.

Aérosol de 210 ml (12 aérosols / carton). Référence 005052.

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Conserver à l'abri de l'humidité et sous abri, dans un endroit bien ventilé et aéré.

Cette fiche technique a été établie le 19/06/07 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Les Fiches Techniques & Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur Internet : <http://www.itwpc.com>



Nonfood Compounds  
Program Listed

March 12, 2013

Dr. Jean-Marc Leleu  
ITW Spraytec  
5 bis, rue Retrou  
92600 Asnières sur Seine  
France

RE: GRAISSE SILICONE  
Category Code: H1  
NSF Registration No. 147465

Dear Dr. Jean-Marc Leleu:

NSF has processed the application for Registration of **GRAISSE SILICONE** to the NSF International Registration Guidelines for Proprietary Substances and Nonfood Compounds (2009), which are available at [www.nsfwhitebook.org](http://www.nsfwhitebook.org). The NSF Nonfood Compounds Registration Program is a continuation of the USDA product approval and listing program, which is based on meeting regulatory requirements including FDA 21 CFR for appropriate use, ingredient and labeling review.

**This product is acceptable as a lubricant with incidental food contact (H1) for use in and around food processing areas. Such compounds may be used on food processing equipment as a protective anti-rust film, as a release agent on gaskets or seals of tank closures, and as a lubricant for machine parts and equipment in locations in which there is a potential exposure of the lubricated part to food. The amount used should be the minimum required to accomplish the desired technical effect on the equipment. If used as an anti-rust film, the compound must be removed from the equipment surface by washing or wiping, as required to leave the surface effectively free of any substance which could be transferred to food being processed.**

NSF Registration of this product is current when the NSF Registration Number, Category Code, and Registration Mark appear on the NSF-approved product label, and the Registered product name is included in the current NSF White Book Listing of Nonfood Compounds at the NSF website ([www.nsfwhitebook.org](http://www.nsfwhitebook.org)). The NSF Registration Mark can be downloaded by clicking the "Download Registration Mark" link on the NSF website ([www.nsfwhitebook.org](http://www.nsfwhitebook.org)).

NSF Listing of all Registered Nonfood compounds by NSF International is not an endorsement of those compounds, or of any performance or efficacy claims made by the manufacturer.

Registration status may be verified at any time via the NSF website, at [www.nsfwhitebook.org](http://www.nsfwhitebook.org). Changes in formulation or label, without the prior written consent of NSF, will void Registration, and will supersede the on-line listing.

Sincerely,

Amanda Phelka  
NSF Nonfood Compounds Registration Program

Company No: C0094343