

# MICRO GREASE

GRAISSE BLANCHE AU PTFE MICRONISÉ



Nonfood Compounds  
Program Listed: H1  
Registration Number: 161732



## 7 bonnes raisons d'utiliser MICRO GREASE

1. MICRO GREASE est une graisse **transparente** propre au PTFE micronisé.
2. MICRO GREASE est conforme aux normes NSF (**Alimentaire**).
3. Résiste à l'eau chaude et salée, permet de **protéger de la corrosion**.
4. Ne contient **pas de** solvant chloré, ni de silicone. **Sans** aromatique.
5. Offre une lubrification et une protection **longue durée**.
6. Résiste à des températures de **- 20 °C à + 200 °C** en pointe.
7. **Diminue** le phénomène d'échauffement, permet une lubrification sous fortes charges.

## Particulièrement adapté pour :



Industries



Collectivités



Transports



I.A.A.

Permet en industrie la lubrification, la protection des charnières, guides, chaînes, glissières, engrenages et paliers fonctionnant à vitesse lente.

Dans le domaine automobile, utilisation pour la lubrification et la protection des tringles de freins, de commande d'embrayage, des câbles, charnières et serrures, sur des véhicules de tourisme ou de transport.

En industrie alimentaire pour la lubrification de nombreux matériels.

Caractéristiques	Mode d'emploi
<p>A base de particules de PTFE micronisées. Aspect : graisse blanche filante Couleur : blanc cassée Pénétrabilité travaillée 60 coups : 265 à 295 Grade NLGI : 2 Point de goutte en °C : Sans Gaz propulseur : CO<sub>2</sub> Volume net : 300ml</p> <p>Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p>	<p>Bien agiter l'aérosol avant la pulvérisation. Appliquer sur un support propre et sec. A 20 cm de distance, pulvériser sur la surface à lubrifier. Renouveler chaque fois qu'une lubrification est nécessaire. Ne pas pulvériser sur des mécanismes en mouvement ou chauds.</p>

FR084072020/3

**7 en +**

**BD10** : Dégrissant écologique multi-fonctions.

Nos emballages carton sont recyclables et réalisés dans le respect des forêts selon la marque FSC. Nos plastiques sont facilement recyclables.

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00  
www.7darmor.fr

**7d'Armor**



Nonfood Compounds

NSF International / Nonfood Compounds Registration Program

---

July 07, 2020

7 d'Armor  
Zi Du Prat  
CS 53710  
56037 Vannes  
France

**RE: MICROGREASE**  
Category Code: H1  
NSF Registration No. 161732

NSF has processed the application for Registration of **MICROGREASE** to the *NSF International Registration Guidelines for Proprietary Substances and Nonfood Compounds* (2017), which are available upon request by contacting [NonFood@nsf.org](mailto:NonFood@nsf.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 Mark and Category Code 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)).

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). Please note the letter date reflects most recent product review. NSF utilizes annual verification to ensure no changes have been made to a registered product. Changes in formulation or label, without the prior written consent of NSF, will void Registration, and will supersede the on-line listing. Please contact your NSF Account Manager or [nonfood@nsf.org](mailto:nonfood@nsf.org) if you have any questions or concerns pertaining to this letter.

Sincerely,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "S Krol", written over a white background.

Sarah Krol  
NSF NonFood Compound Registration Program  
Company No: C0268676