



DA 0904/1 FICHE TECHNIQUE



## PRO FOOD GREASE 00 PROFION

GRAISSE POUR LES INDUSTRIES ALIMENTAIRES ET PHARMACEUTIQUES AU PTFE Microsized\* HOMOLOGATION NSF - H1 N°141703

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

<u>**État</u> :** semi-fluide</u>

141703

**<u>Densité</u> :** supérieure à 1

<u>Odeur</u>: inodore <u>Couleur</u>: blanche

pH: sans

Point éclair : sans

\* PTFE Microsized : formulation exclusive de Poly Tétra Fluoro Éthylène modifié par traitement chimique et physique+pro-ionisation





## **PROPRIÉTÉS**

**PRO FOOD GREASE 00** est une graisse semi-fluide à base de PTFE Microsized\*, blanche, de savon complexe d'aluminium et d'additifs, pour le graissage de tous les éléments dans les milieux propres.

<u>Avantages</u>: cette graisse permet une protection extérieure contre l'oxydation, est insoluble à l'eau et à la vapeur, ne tache pas. Son pouvoir lubrifiant est renforcé par l'adjonction d'additifs améliorant le coefficient de frottement. Compatible avec les éléments en caoutchouc et en plastique. Sa composition renfermant du PTFE Microsized\*permet une lubrification longue durée.

<u>Domaines d'utilisation</u>: convient pour le graissage de tous les éléments dans les milieux propres comme: les chaînes, glissières, pignons et roulements des remplisseuses, machines à emballer, pétrisseuses, mélangeurs, agitateurs, presses susceptibles d'entrer en contact avec des aliments ou des produits pharmaceutiques. Cette graisse convient également pour le graissage des machines textiles.

**Grade NLGI:** 00. **Plage de températures:** -20°C à +150°C. **Point de goutte:** 200°C à 230°C (selon le grade et la norme ISO 2176). **Résistances:** eau : bonne. Eau chaude: bonne. Vapeur: bonne. Alcools: passable. Milieux acides faibles: bonne. Milieux basiques faibles: bonne. Milieux acides forts: moyenne. Milieux basiques forts: moyenne. Solvants organiques: soluble.

<u>Homologation - alimentarité</u>: **PRO FOOD GREASE 00** est approuvée pour le contact direct avec les aliments suivant les conditions de FDA. Tous les constituants répondent à la FDA, classée NSF - H1 n°141703 (contact occasionnel avec des aliments).

## Utilisation de PRO FOOD GREASE 00 suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Graissage propre pour industries alimentaires.	Prêt à l'emploi.	Appliquer <b>PRO FOOD GREASE 00</b> sur les parties à lubrifier.

Recommandations: stocker PRO FOOD GREASE 00 dans son emballage d'origine à l'abri du gel.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.

Solutions et Produits pour la Maintenance, les Traitements et l'Hygiène

Unité de Recherches et de Fabrication
Parc d'activités Mathias – BP 9 – 26320 St Marcel-lès-Valence
Tél : 04 75 58 80 10 - Fax : 04 75 58 74 46
e-mail : contact@dacd.com - site web : www.dacd.com
S.A.S au capital de 1 500 000 € - R.C.S. Lyon SIREN 453 231 565 - APE 4671Z
N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en Velin (69)