



**SOGELUB**<sup>®</sup>  
SPECIAL LUBRICANTS



**NSF**<sup>®</sup>

## Qui utilise le SOG DG CLEAN F ?

Notre produit SOG DG CLEAN F est utilisé par les acteurs du secteur alimentaire : boulangeries industrielles, industrie sucrière, casseries d'œufs, brasseries, laiteries, abattoirs, etc.

Le SOG DG CLEAN F est également apprécié par tous les industriels exigeant une certification alimentaire NSF dans leur process : verre, chimie, industrie pharmaceutique, emballage, etc.

Enfin, de par ses performances exceptionnelles, combinées à un haut niveau de sécurité, le SOG DG CLEAN F est conçu pour de nombreux services de maintenance, d'entretien et de production dans des secteurs tels que la mécanique de précision, l'infrastructure, l'isolation.

Le SOG DG CLEAN F s'utilise principalement pour le nettoyage et le dégraissage de surfaces métalliques, engrenages, roulements, outils, chaînes, glissières, convoyeurs, axes et mécanismes.  
Il peut également être utilisé pour nettoyer des équipements électriques hors tension ou des appareils de mesure.

## Où utiliser le SOG DG CLEAN F ?

## Pourquoi utiliser le SOG DG CLEAN F ?

- Ne laisse pas de résidus
- Est homologué NSF
- S'évapore très rapidement
- Est très efficace sur les huiles, les graisses, les goudrons et bitumes, mais également l'albumine, les encres, les fibres, les codes-barres, etc.
- Permet une application précise grâce au diffuseur Cobra
- Est utilisable dans toutes les positions
- Optimise la préparation avant traitement de surface (par exemple, collage avec des résines anaérobies)



Le SOG DG CLEAN F est enregistré dans le « NSF White Book ». NSF (National Sanitation Foundation) est une société indépendante.

Le logo NSF témoigne d'une vérification des formules par des toxicologues.

## Données techniques et utilisation



|  | Valeurs          | Unités             |
|--|------------------|--------------------|
| Aspect                                       | Liquide incolore |                    |
| Odeur  | Très légère      |                    |
| Masse volumique à 15°C (ASTM D 4052)         | ca. 760          | kg/m <sup>3</sup>  |
| Viscosité cinématique à 20°C (ASTM D 7042)   | 1,0 - 1,5        | mm <sup>2</sup> /s |
| Taux d'évaporation (Acétate de n-butyle = 1) | ca. 2            |                    |
| Point d'éclair - Closed Cup (ASTM D 56)      | <10              | °C                 |

*Les informations données sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et ont été données de bonne foi. Elles ne sauraient en aucun cas garantir que nos produits possèdent telle ou telle propriété ou conviennent à une application déterminée.*



## Sécurité

Les informations relatives à la sécurité, l'hygiène et le transport sont reprises dans une fiche de données de sécurité disponible sur simple demande. Produit à usage industriel.

**SOGELUB®**  
SPECIAL LUBRICANTS

SOGELUB - ZONING INDUSTRIEL TOURNAI OUEST I  
RUE DE LA TERRE À BRIQUES, 13 - BE 7522 MARQUAIN  
Tel. : +32 (0) 69 59 09 49 - E-mail : contact@sogelub.com

SOGELUB FRANCE - 860, RUE LOUIS CARETTE  
59780 CAMPHIN-EN-PÉVÈLE (FRANCE)  
Tel. : +33 (0) 3 20 04 08 41 - E-mail : france@sogelub.com

