



# FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

## FOODLUBE SUGAR DISSOLVING FLUID

### Fluide nettoyant alimentaire

Réf : ftR15110

#### 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

---

Le FOODLUBE SUGAR DISSOLVING FLUID dissout et enlève efficacement tous les sucres et fondants de toutes les surfaces. Il laisse un léger film lubrifiant durable après son utilisation. Le produit contient uniquement des ingrédients énumérés par la FDA et répond aux exigences NSF. Le FOODLUBE SUGAR DISSOLVING FLUID est un liquide non toxique sans hydrocarbure d'origine minérale destiné à un usage dans les environnements propres où le contact fortuit avec des denrées alimentaires peut se produire.

#### 2. DOMAINE D'APPLICATION

---

- Dissout rapidement et enlève les sucres et les fondants
- Laisse un léger film lubrifiant durable
- Adhère à la plupart des surfaces
- Action pénétrante rapide
- Assure une excellente protection anticorrosion
- Facile à appliquer
- Disponible en pulvérisateur ou en vrac
- Peut être dilué avec de l'eau s'il y a lieu (maximum 1:1)
- Ne contient aucun matériau dérivé animal, ou aucun ingrédient génétiquement modifié
- Numéro d'homologation et classification NSF : 122877, homologué NSF H1.

#### 3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

---

Le FOODLUBE SUGAR DISSOLVING FLUID doit être appliqué directement à la surface à nettoyer.

#### 4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

---

- |                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| • Aspect :                    | Liquide légèrement trouble      |
| • T° d'utilisation :          | de +5°C à +95°C                 |
| • PH :                        | Entre 8 et 9                    |
| • Température d'évaporation : | 100°C                           |
| • Point éclair :              | > 150°C                         |
| • Solubilité :                | Complètement soluble dans l'eau |
| • Densité :                   | 1                               |
| • Auto-inflammation :         | 200°C                           |

#### 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

---

Consulter la fiche de données de sécurité.

#### 6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

---

Vaporisateur de 500ml. Réf. R15110.  
Bidon de 5 litres. Réf. R15116  
Stocker entre 5°C et 40°C.



Cette fiche technique a été établie le 17/06/02 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 et Fiches de Données de Sécurité ROCOL sont disponibles sur Internet : <http://www.itwpc.com>