

## SUIF INDUSTRIEL

### FONCTIONNALITE

**Graisse d'origine animale pour le lissage des brasures et pour différentes lubrifications dans l'industrie.**

- Convient pour les appareils métrologiques
- Peut être utilisé en tant que lubrifiant anti-grippant préventif en milieu marin

### Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Aspect	Masse cireuse de couleur beige
Densité	0.88
Point de solidification	+41 à +42°C
Acidité	2% maximum
Tolérance	0,5% maximum pour l'eau et les impuretés

### Mise en œuvre

#### **Mode d'emploi**

- Lisser la soudure avant solidification

#### **Nettoyage du matériel**

Utiliser un dégraissant

### Stockage

Stocker à une température comprise entre +5°C et +40°C.

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, que vous êtes en possession de la dernière version.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)