### HYGIÈNE DE L'EAU

## SANOLIN

# Détergent alcalin non moussant des bacs, canalisations et machines à soupe



DÉCOLLE LES SALISSURES DES SURFACES



PRÉVIENT LES RISQUES DE BOUCHAGE



UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE\*

#### **PROPRIÉTÉS**

- **SANOLIN** est un détergent, dégraissant non moussant. Il élimine les dépôts organiques des surfaces (bacs, canalisations d'eau et machines soupe).
- **\*\*SANOLIN** est un produit utilisable en Agriculture Biologique en application du RCE n° 834/2007.

#### COMPOSITION

- Hydroxyde de potassium

#### **CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES**

- Aspect = liquide
- Densité ≈ 1,1
- Couleur = jaune
- pH = 12,5-13,5

#### **MODE D'EMPLOI**

- DÈS LE DÉPART DES ANIMAUX :
- 1 Remplir les canalisations avec une solution à 1% de SANOLIN, soit 1 litre pour 100 litres d'eau.
- 2 Faire circuler ou laisser agir la solution **30 min**.
- EN COURS D'ÉLEVAGE: assurer des purges régulières.
- 3 Purger et vidanger les canalisations à l'eau claire.
- 4 Réaliser un détartrage avec **SANOCIDEX**.

#### PROTECTION DE L'UTILISATEUR

Lors de l'utilisation de SANOLIN, il est indispensable de revêtir les équipements de protection individuelle (EPI) adaptés :









PRÉSENTATION



**CONDITIONNEMENT: 5 L** 

Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Lisez les informations sur le produit avant emploi. Usage réservé aux professionnels. Fiches de Données de Sécurité disponible sur demande.

#### **THESEO France**



FT-00048 AB FR 2012