



## OLEODERM

**Huile pour cuirs hautement concentrée avec effet hydrofuge pour le nettoyage et la renoutrissage des peaux et fourrures.**

**Utilisation en perchloréthylène, cyclosiloxane D5, SYSTEMK4 et en solvants d'hydrocarbures.**

### Propriétés

---

- Augmente le pouvoir de nettoyage des solvants tout en protégeant les couleurs.
- Pénètre profondément dans le cuir et garantit un engraissement à long terme, des cuirs deviennent lubrifiés.
- Réactive le brillant et l'intensité des couleurs.
- Confère un toucher élastique et moelleux aux cuirs et aux fourrures
- Réduit la perméabilité des cuirs et la formation des taches d'eau.

### Données chimico-physiques

---

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Densité:              | 0,86 g/ml (20 °C)    |
| Viscosité:            | 30 - 50 mPas (20 °C) |
| Point d'inflammation: | > 100 °C             |

### Utilisation

---

Normalement, OLEODERM s'utilise dans le procédé à un bain. En cas de cuir très souillé, il convient de le nettoyer dans le procédé à deux bains en ajoutant un renforçateur de nettoyage au premier bain.

#### Concentration de base

Utilisation en cyclosiloxane: De 10 à 15 ml d'OLEODERM/litre de solvant.

Utilisation en perchloréthylène: De 30 à 50 ml d'OLEODERM/litre de solvant

Utilisation en solvants d'hydrocarbures: De 15 à 25 ml d'OLEODERM/litre de solvant.

Utilisation en SOLVONK4: De 10 à 15 ml d'OLEODERM/litre de solvant

### **Procédé à un bain**

Charger les articles triés en fonction du type de tissu et de la couleur (clair, moyen, foncé) dans la machine jusqu'à 80 % de sa capacité nominale et les nettoyer pendant 7 minutes (articles clairs), 5 minutes (articles moyens) ou de 3 à 5 minutes (articles foncés) à un niveau de bain élevé. Après trois charges, distiller le bain et préparer un nouveau bain. Les temps indiqués s'appliquent au nettoyage en perchloréthylène. Pour les solvants d'hydrocarbures, multiplier ce temps par deux.

### **Procédé à deux bains**

Pré lavage avec 2 ml/l de CLIP COMBI et 5ml/l d'OLEODERM pendant 5 minutes (solv. d'hydrocarb. 7 - 8 minutes). Evacuer pour la distillation. Ensuite, continuer l'opération comme décrite pour le procédé à un bain.

## **Usage et stockage**

---

OLEODERM peut être stocké dans des bidons fermés pendant au moins 24 mois.

OLEODERM n'est pas sensible au gel et reste homogène à des températures supérieures à - 5 °C. Il convient de le réchauffer à une température d'au moins + 10 °C avant son utilisation.

Fermer hermétiquement le bidon après chaque prélèvement.

---

Toutes les indications portées sur cette fiche ont été établies au mieux de nos connaissances. Elles doivent être adaptées aux conditions d'utilisation et sont sans engagement de notre part.