



FABRIC  
WASHING

# Osmaflex solis

## Détergent liquide de lavage principal 2 en 1

### DÉSCRIPTION

- ✓ Les produits Osmaflex sont des produits 2 en 1 qui fournissent à la fois une alcalinité et une détergence dans un processus de lavage. Ces produits peuvent être utilisés sans ajout de renforçateur d'alcalinité dans le processus.
- ✓ La gamme Osmaflex contient des produits optimisés pour les secteurs de l'hôtellerie, de la santé et des vêtements de travail.

### PROPRIÉTÉS

- Conçu pour les procédés à base d'acide peracétique.
- Mélange de tensioactifs, d'alcalins, d'agents séquestrants et d'agents anti-grisaillement, hautement concentré en tensioactifs non ioniques, pouvant être utilisé dans des eaux d'une dureté allant jusqu'à 1°fH (au-dessus de 1°fH, il est recommandé d'utiliser Power Extract ou d'autres agents séquestrants en tant qu'additif).
- Faible profil de mousse.
- Il contient un azurant optique avec une grande résistance au lavage et une grande affinité avec les fibres cellulosiques.
- Ne peut pas être utilisé sur la laine ou la soie.
- Les produits Osmaflex sont opaques.

### MODE D'EMPLOI

Dosage recommandé ml/kg de tissus secs :

- Salissures légères : 2-5 ml/kg
- Salissures moyennes : 5-10 ml/kg
- Salissures importantes : 10-20 ml/kg.

### COMPOSITION DIRECTIVE EC

15 - 30% d'agents de surface non ioniques,  
< 5% de polycarboxylates, phosphonates  
Contient également des azurants optiques.

## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

---

- Densité (20 °C) : ca. 1,17 g/ml
- Alcalinité totale (1%) : 1,90 g/l Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
- Alcalinité active (1%) : 0,98 g/l Na<sub>2</sub>O
- Valeur pH (1 %) : ca. 12.5
- Viscosité : ca. 500 mPa.s

## LÉGISLATION

---

Les agents de surface contenus dans Osmaflux Solis sont facilement biodégradables et conformes à la directive européenne EU648/2004.

Il ne contient pas d'éthoxylates d'alkylphénol, d'EDTA, de NTA et de phosphates.

Valeur DCO : 454.175 mg/kg

## SÉCURITÉ ET TRANSPORT

---



GHS05

UN 3266

Conforme aux directives européennes sur la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances et préparations chimiques dangereuses.

## STOCKAGE

---

Utiliser au-dessus de 5°C. Stocker de préférence au-dessus de 0°C.

## EMBALLAGE

---

Bidon	25 kg
Fût	250 kg
Container	1200 kg

## NON GARANTIE

---

Les suggestions et les données contenues dans ce bulletin sont basées sur des informations que nous estimons fiables. Elles sont offertes de bonne foi mais sans garantie, car les conditions et les méthodes d'utilisation de nos produits échappent à notre contrôle. Nous recommandons à l'utilisateur potentiel de déterminer l'adéquation de nos produits sur une base expérimentale avant de les adopter dans une situation réelle. Veuillez contacter nos représentants techniques pour de plus amples informations.

