



FABRIC  
WASHING

# Osmaflex Ideal

## 2 - in - 1 vloeibaar hoofdwasmiddel

### BESCHRIJVING

---

- ✓ Osmaflex-producten zijn 2-in-1-producten die zowel alkalisch als reinigend zijn in een wasproces.
- ✓ Deze producten kunnen worden gebruikt zonder dat er een extra alkali-booster aan het proces wordt toegevoegd.
- ✓ Het assortiment van Osmaflex bevat producten die zijn geoptimaliseerd voor de horeca, gezondheidszorg en werkkleding.

### EIGENSCHAPPEN

---

- Ontworpen voor processen op basis van perazijnzuur.
- Mengsel van oppervlakreactieve stoffen, alkali, sequestremiddelen en antiverouderingsmiddelen, sterk geconcentreerd in niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen
- Kan worden gebruikt bij waterhardheden tot 1 ° fH (boven 1 ° fH worden Power Extract of andere sequestremiddelversterkers aanbevolen om als toevoeging te gebruiken).
- Laag schuimprofiel.
- Bevat optische witmakers met een hoge wasechtheid en hoge vezelaffiniteit voor cellulose.
- Voorkomt kalkaanslag op textiel door de aanwezigheid van polycarboxylaten.
- Kan niet worden gebruikt op wol of zijde.
- Osmaflex-producten zijn ondoorzichtig.

### GEBRUIKSAANWIJZING

---

Aanbevolen dosering ml/kg droog textiel:

- Licht bevuild: 2-5 ml/kg
- Middelmatig bevuild: 5-10 ml/kg
- Sterk bevuild: 10-20 ml/kg

### SAMENSTELLING VOLGENS EC-RICHTLIJN

---

5-15% niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen  
< 5% polycarboxylaten, fosfonaten. Bevat ook optische witmakers.

## FYSISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

---

- Dichtheid (20 ° C): ca. 1,19 g/ml
- Totale alkaliteit (1%): 2,02 g/l Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
- Actieve alkaliteit (1%): 1,07 g/l Na<sub>2</sub>O
- pH-waarde (1%): ca. 12.6
- Viscositeit: ca. 250 mPa.s

## WETGEVING

---

De oppervlakteactieve stoffen in Osmaflex Ideal zijn gemakkelijk biologisch afbreekbaar en voldoen aan de EU-richtlijn EU648/2004.

Bevat geen alkylfenoethoxylaten, EDTA, NTA en fosfaten.

CZV-waarde: 243.500 mg/kg

## VEILIGHEID EN TRANSPORT

---



GHS05

VN 1814

Voldoet aan de Europese richtlijnen voor de classificatie, verpakking en etikettering van gevaarlijke chemische stoffen en preparaten.

## OPSLAG

---

Gebruik boven 5 °C. Bij voorkeur bewaren boven 0 °C.

## VERPAKKING

---

Bidon	25 kg
Vat	250 kg
IBC	730 kg
IBC	1200 kg

## GEEN GARANTIE

---

De suggesties en gegevens in dit bulletin zijn gebaseerd op informatie die wij betrouwbaar achten. Ze worden te goeder trouw aangeboden, maar zonder garantie, aangezien wij geen controle hebben over de voorwaarden en methoden voor het gebruik van onze producten. We raden de potentiële gebruiker aan om de geschiktheid van onze producten op experimentele basis te bepalen voordat ze deze in een praktijksituatie gaan gebruiken. Neem contact op met onze technische vertegenwoordigers voor meer informatie.