



## SELOX MICRAN (1/1)

---

Dit product is speciaal ontwikkeld voor professioneel gebruik.

### Omschrijving:

Selox Micran is een enzymatisch vloeibaar wasmiddel voor alle textielsoorten.

### Eigenschappen:

- Selox Micran is een laag alkalisch product, gebaseerd op een mengsel van oppervlakte-actieve stoffen, waterontharders, anti-vergrauwingsmiddelen en enzymen.
- Uitstekende waskracht zelfs op lage temperatuur (vanaf 20 °C).
- De enzymen zijn effectief voor de afbraak van eiwithoudende vlekken, zoals bijvoorbeeld bloed- en voedselvlekken.
- Laat een frisse geur na op het gewassen linnen.
- Bevat geen optisch wit.

### Gebruik:

Aanbevolen dosering ml/kg op droog wasgoed.

Bevuilingsgraad	ml/kg droog wasgoed
Licht	6 – 9 ml/kg
Gemiddeld	10 – 15 ml/kg
Zwaar	15 – 18 ml/kg

### Samenstelling:

< 5 % fosfaten, 5 – 15 % an-ionogene en niet ionogene oppervlakte-actieve stoffen, 5 – 15 % zeep. Bevat eveneens enzymen en parfum.

### Fysico-chemische specificaties:

Densiteit (20 °C)	1.10 g/ml
Totale alkaliteit (1 %)	0.56 g/l ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ) – 160 meL
Actieve alkaliteit (1 %)	0.01 g/l ( $\text{Na}_2\text{O}$ )
pH (1 % oplossing)	8.0
pH (onverdund)	9.1
Viscositeit	59 mPa.s

### Opslag:

Gebruiken bij een temperatuur boven 5 °C. Bij voorkeur vorstvrij bewaren (> 0°C).

### Milieu:

- De niet-ionogene stoffen in Selox Micran zijn biologisch afbreekbaar en voldoen aan de richtlijn van de Europese Gemeenschap EU648/2004.
- Bevat GEEN alkyl fenol ethoxylaten, EDTA, NTA

---

De productinformatie van de FoodClean producten is afgestemd op de meest voorkomende bedrijfsomstandigheden. Voor het optimaal toepassen van de FoodClean producten dienen de optimale omstandigheden telkens middels proeven in praktijk te worden vastgesteld. Materialen en machines, waarvan de bestendigheid tegen inwerking van de FoodClean producten niet bekend is, dienen getest te worden. Altijd de nodige voorzichtigheid in acht nemen. Voor deskundig advies en begeleiding kunt u contact opnemen met ons kantoor, 0343 59 54 60. Aan deze productinformatie kunnen geen rechten worden ontleend.