



SELOX MICRAN

Détergent liquide enzymatique pour le lavage de la couleur et des textiles délicats

Application

- Détergent enzymatique pour lavage de tous textiles.
- Lavage du linge blanc et couleur.
- Peut être utilisé dans tous types de matériel et de process.
- Utilisable dans tout niveau de dureté d'eau.
- Utilisable dans tous systèmes de dosage automatique.

Propriétés

- Excellente performance de lavage due à une forte concentration de tensioactifs.
- Excellents résultats de lavage sur les souillures protéiniques.
- Haut pouvoir anti-redéposition.
- Pour le lavage du linge coloré et blanc dès 20°C.
- Sans azurant optique.

Utilisation

Recommandation de dosage ml/kg linge sec

Niveau de salissure	ml/kg linge sec
Peu souillé	6– 9 ml/kg
Souillé	10– 15 ml/kg
Très souillé	15 – 18 ml/kg

Composition directive -CE

< 5 %	Phosphonates
5 – 15 %	tensioactifs non ioniques et anioniques
5 – 15 %	Savon
	Enzymes.
	Parfum.

Propriétés physico chimiques

Densité:	1.10 g/ml
Alcalinité totale (1%):	0.56 g/l (Na ₂ CO ₃) 1060 mel
Alcalinité libre (1%):	0.01 g/l (Na ₂ O)
pH (1%):	8.0
pH (100%):	9.1
Viscosité:	59 mPa.s

Environnement

- Les tensioactifs du produit sont facilement biodégradables en accord avec la directive Européenne sur la biodégradabilité EU648/2004.
- Ne contient pas d'ALKYL PHENOL ETHOXYLATES, EDTA, NTA, phosphates.

Sécurité transport

Conforme aux directives sur l'emballage et l'identification sécuritaire des matières dangereuses. Voir fiche de donnée de sécurité.

Stockage

Utiliser à une température > 5°C.
Stocker à une température > 0°C.

Conditionnement

Bidon	23 kg
Fût	230 kg
Container	1100 kg