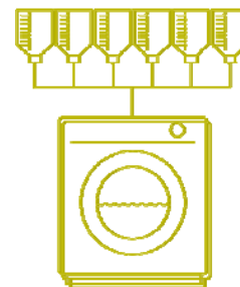


BIOMATIK

DETERGENT NEUTRE ENZYMATIQUE
POUR MACHINES A LAVER INDUSTRIELLES



CARACTERISTIQUES GENERALES

Formulation neutre, à base de tensioactifs neutres et d'enzymes sélectionnés pour le lavage mécanisé quand il est demandé un produit pour des tissus avec saleté de type organique.

MODE D'EMPLOI

Utiliser le produit avec des systèmes de dosage automatique à la température indiquée pour le type de textile.

Le produit peut être utilisé dans la phase de pré-lavage ou de lavage.

Température maximum 40-45°C.

Dureté de l'eau	Dosage
Douce (0°F – 15°F)	5-7 g/kg
Moyenne (15°F – 25°F)	6-8 g/kg
Dure (plus de 25°F)	7-9 g/kg

Dosage moyen : 5-10 g/kg de linge sec.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide rose
pH	8.2 ± 0.2
Poids spécifique	1.048 g/ml
Substances actives	28%

Composition chimique – Reg. (CE) n. 648/2004

- Polycarboxylates	conc. < 5%
- Agents de surface anioniques	conc. 5-15%
- Agents de surface non ioniques	conc. 5-15%
- Enzymes	Amylase, Protéase
- Parfums	

Le produit contient des tensioactifs avec biodégradabilité minimale de 90% et biodégradation finale en aérobiose conforme au Reg. (CE) n. 648/2004

ATTENTION

Etiquetage Attention



Provoque une sévère irritation des yeux.

Lire attentivement la fiche de sécurité avant l'usage



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

++39 (0) 143 80494
info@kemikaspa.com

++39 (0) 143 823068
www.kemikaspa.com