



# MULTICARE EMULSION M

## EMULSION HAUTE PERFORMANCE POUR LE LAVAGE DU LINGE

- ▲ Détergent liquide complet pour tous les textiles
- ▲ Alcalinité réduite
- ▲ Efficace sur le pur coton et le mélange polyester / coton
- ▲ Sans phosphore, sans azurants optiques, sans EDTA ni NTA



EU Ecolabel DE/039/021

EU Ecolabel DE/039/031



### APPLICATION

Pour tous les textiles sauf la laine et la soie.

### RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

Notre spécialiste en blanchisserie fera des recommandations spécifiques en fonction des contraintes d'utilisation.

### DOSAGES

Veillez utiliser les dosages maximaux et les combinaisons de produits suivants, température de lavage 60°C, faible dureté de l'eau :

mL/kg	Faible salissure	Salissure moyenne	Forte salissure
<b>Multicare emulsion M</b>	4,5	5,5	6,5
Oxybrite perfekt	3	4	7
Turbo Break/Hygenil Alca ou Break Power	4	7	8
Conditionner forte PF	2	3,5	4
Finale special	2,5	4	4
Softenit FlowerCare	2	4	6
	15	15	15

L'Ecolabel n'est valable que si les recommandations de dosage sont autorisées.

Respectez toujours les instructions de dosage et lavez à la température la plus basse recommandée afin de minimiser la consommation d'énergie et d'eau et de réduire la pollution de l'eau.

### SANTE ET SECURITE

Suivre les instructions de sécurité mentionnées dans la fiche de données de sécurité (FDS)

### COMPOSITION

Agents de surface non ioniques, polycarboxylates.

### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

Densité: 1.13 à 1.18

pH: 12 to 14 (undiluted)

### CONDITIONNEMENT

Code	Emballage	Unités / palette
1203990	240 kg fût	4

### STOCKAGE

Conserver dans un endroit frais entre + 5 ° C et + 40°C. Utilisez le contenant d'origine.

*Les déclarations, les informations et les données présentées ici sont jugées précises et fiables. Ces informations décrivent les caractéristiques du produit en usage ordinaire, mais ne peuvent être considérées comme une garantie, une garantie expresse ou une garantie implicite pour l'adéquation à un usage particulier et ne doivent pas étendre les droits de garantie (le cas échéant). Les spécifications et les performances peuvent varier en fonction des conditions opérationnelles. Étant donné que de nombreux paramètres influenceront le rendement et l'applicabilité du produit, ces informations n'exonèrent en aucun cas l'utilisateur de sa responsabilité en ce qui concerne l'adéquation du produit et les mesures de sécurité appropriées à prendre.*