



AVANTAGES

- Efficace dès 30°C grâce aux enzymes
- Spécial salissures protéiniques et amylacées
- Agent anti-redéposant : anti-grisaillement
- Dosage automatique ou manuel
- Parfum : Instant fraîcheur

**MADE IN
FRANCE**

APPLICATION

Adaptée aux process basses températures : réduction de la consommation d'eau, d'énergie et des temps de lavage tout en garantissant les résultats de lavage.

MODE D'EMPLOI

Tableau de dosage en g/kg de linge sec. Ajuster les dosages selon la dureté de l'eau et l'importance des salissures.

Dureté de l'eau	Salissure		
	Peau sale	Moyennent sale	Très sale
Eau douce (TH < 15°f)	2	4.5	7
Eau normale ou dure (15°f < TH < 25°f)	7	11	15
Eau très dure (TH > 25°f)	15	20	25

COMPOSITION

Contient, parmi d'autres composants : 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques, savon ; moins de 5% de : phosphonates ; azurants optiques, enzymes, parfums.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique :	Liquide fluide
Couleur :	Vert
Odeur :	Instant fraîcheur
pH :	8.50
Densité :	1.048-1.053
DCO :	889 g/L

CONDITIONNEMENT

Bidon de 5L	38100030
Bidon de 20Kg	OH0176
Fût de 200Kg	OH0179

SECURITE

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel. Pour plus d'informations se référer à la fiche de données de sécurité.

