



OMEABAG

RENFORÇATEUR ALCALIN CONCENTRÉ

Réf : 884462



Dernière mise à jour : 15-12-2025 Ind.2

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Additif de lavage, utilisé généralement en association avec une lessive liquide pour renforcer l'efficacité sur le linge fortement souillé.

Constitué d'un mélange d'agents alcalins, d'agents séquestrants et d'un additif anti-grisaillement. S'utilise en eaux douces et très dures avec des doseurs automatiques.

MODE D'EMPLOI

Fonctionne avec une centrale de dilution à l'aide d'un connecteur vendu séparément.
Dosage : de 2 à 6 g par kg de linge sec en fonction du degré de salissure du linge et de la dureté de l'eau.

Pour 4,5 kg de linge sec

DURETÉ DE L'EAU	PEU SALE	NORMAL	TRÈS SALE
Eau douce 0-15°TH	2 g/kg	3 g/kg	4 g/kg
Eau moyenne 15-25°TH	3 g/kg	4 g/kg	5 g/kg
Eau dure/très dure >25°TH	4 g/kg	5 g/kg	6 g/kg

Pour connaître la dureté de l'eau de votre région, consulter le site internet du ministère chargé de la santé.

Utilisez la dose correcte et la température la plus basse recommandée (au maximum 30°C) et faire tourner le lave-linge à pleine charge pour limiter le plus possible la consommation d'énergie et d'eau et de réduire la pollution de l'eau. Suivez les instructions de dosage en tenant compte du degré de saleté du linge et de la dureté de l'eau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT	COULEUR	PH	DENSITÉ	ODEUR
liquide limpide	rouge	>12,5	1,29 - 1,31	sans

CONDITIONNEMENTS

ref. 884462 (85) : ecoflex 10L - carton x1 - palette x40

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Eviter les projections oculaires.
- Stocker à l'abri du gel.
- Ne pas laver les articles portant le symbole .
- Respecter les indications de lavage et de température maximum pour chaque type de textile.

MATÉRIEL DE DOSAGE PRÉCONISÉ POUR LA POCHE DE 10L

- 533226 - Doseur WL6 6 pompes BRIGHTLOGIC
 600382 - Multimachine 8 produits PR 5 EXTRA+PPE KNF+BOITIER ALARME+2DEBIMETRES
 600383 - Multimachine 8 produits PR 3 EXTRA+PPE KNF+BOITIER ALARME+2DEBIMETRES
 601303 - Support poche de 10L

USAGE RÉSERVÉ AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS