



RESOLUTIONS



771252B



771261B

RESOLUTIONS LESSIVE LIQUIDE PRO

Sans phosphate, pour le lavage de tous types de fibres dès 30°C.

Adhère parfaitement aux fibres pendant le lavage et traite les taches les plus difficiles en profondeur.

Respecte les fibres textiles, les vêtements gardent leur éclat d'origine.

Ne laisse pas de résidus ou de traces sur le linge.

MODE D'EMPLOI

Il est important de bien respecter le dosage et la température la plus basse recommandée (maximum 30°C), il est recommandé de faire tourner le lave-linge à pleine charge afin de minimiser la consommation d'énergie et d'eau et de réduire la pollution de l'eau. Travailler en eau adoucie permet de réduire les doses tout en optimisant les résultats, il est impératif de contrôler le bon fonctionnement de l'adoucisseur et/ou la dureté de l'eau. Contacter le distributeur d'eau local afin de connaître les valeurs exactes de la dureté de l'eau. Produit inclus dans un système multicomposant.

DOSAGE RECOMMANDÉ :

Dureté de l'eau	Peu sale	Moyennement sale	Très sale
Eau douce < 15°F	8 g/ kg	12 g/kg	15 g/kg
Eau moyennement dure entre 15°F et 25°F	8 g/ kg	12 g/kg	15 g/kg
Eau dure > 25°F	8 g/ kg	12 g/kg	15 g/kg

Afin d'obtenir les meilleurs résultats sans gaspillage, nous vous invitons à vous renseigner sur la dureté de l'eau dans votre région, à suivre attentivement le mode d'emploi et les dosages recommandés ci-dessous. Jeter l'emballage via le circuit de collecte des déchets.

CARACTERISTIQUES

Densité à 20°C: 1.055
pH: 9 env
Aspect: Liquide bleu parfumé
Sécurité selon FDS

RESOLUTIONS lessive liquide pro s'utilise avec un système de dosage automatique, dans un système multi-produits composé de :
RESOLUTIONS renforçateur mouillant
RESOLUTIONS agent de blanchiment
RESOLUTIONS assouplissant
RESOLUTIONS renforçateur alcalin

CONDITIONNEMENTS

Réf. 771252B bidon de 21 kg
Réf. 771261B fût de 211 kg

PRECAUTIONS D'EMPLOI.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi



EU Ecolabel : BE/039/001

PRODUIT RÉSERVÉ
À UN USAGE
PROFESSIONNEL.

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur www.heegeo.fr