



CLAX Revoflow Calcsoft

13X1

Additif adoucissant pour toutes les duretés

Description

Clax Revoflow Calcsoft est un additif adoucissant pour toutes les duretés d'eau à base de polymères. Doit être utilisé avec le système de dosage Clax Revoflow.

Propriétés principales

Clax Revoflow Calcsoft est un additif adoucissant liquide contenant un mélange de polyacrylates (polymères adoucissants). Ce mélange séquestrant de polymères garantit une faible teneur en ions calcium et magnésium dans le bain et évite ainsi la précipitation des différents composants des produits de lavage. De plus, les polymères agissent efficacement contre le grisaillement en gardant les particules solides en suspension. Clax Revoflow Calcsoft contient également des stabilisateurs qui se distinguent par leur capacité de capturer la saleté et évite aussi le grisaillement des textiles. Clax Revoflow Calcsoft s'utilise principalement en combinaison avec une lessive liquide ou une poudre principale, en séquestrant le calcaire et en augmentant ainsi la qualité du lavage.

Avantages

En combinaison avec une lessive principale:

- Réduit la dureté de l'eau et augmente la performance du détergent principal
- Empêche les dépôts calcaires et augmente l'efficacité du lavage tout en ménageant la machine à laver
- Lutte efficacement contre le grisaillement des textiles.

Mode d'emploi

Le niveau de dosage est en fonction du degré de salissures du linge.
Pour les lavages à basse température.

Données techniques

Aspect :	Liquide claire, jaune
pH (pur) :	6.6 (max 7.6/ min 5.6)
Poids spécifique [g/ml ; 20°C] :	1.23

Les caractéristiques techniques susmentionnées sont des valeurs moyennes qui ne doivent pas être considérées comme des spécifications du produit.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'utilisation du produit sont disponibles séparément sur la Fiche de Données de Sécurité.

Stockage: Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé à l'abri des températures extrêmes.

