

20A1

Renforçateur - avec enzymes

Description

Clax Enzi est un renforçateur liquide concentré enzymatique à base d'un mélange de tensioactifs.

Propriétés principales

Clax Enzi est un renforçateur efficace à base d'un mélange de tensioactifs nonioniques et d'enzymes protéolytiques. Ce produit élimine efficacement les salissures grasses et protéiniques. Après l'élimination des salissures grasses, elles sont dispersées efficacement par Clax Enzi, évitent le phénomènes de re-déposition. L'enzyme protéinique décompose les protéines dans les taches alimentaires et de sang, ce qui facilite l'élimination des salissures. Clax Enzi est utilisé principalement en combinaison avec des renforçateurs d'alcalinité et/ou avec des lessives de lavage principal. En combinaison avec une lessive de lavage principal, la fonction principale de ce produit est d'améliorer la dispersion de salissures grasses et d'éliminer les salissures protéiniques, ce qui permet un meilleur résultat de lavage sur les textiles en polyester/coton blancs et colorés fortement souillés, utilisés dans le secteur alimentaire, les cuisines et les hôpitaux. Grâce à l'absence des azurants optiques, ce produit convient parfaitement pour le lavage des tissus en teintes pastelles.

Avantages

- Elimination efficace des salissures grasses
- Permet de réguler la formation de mousse
- Convient pour le lavage des tisses en teintes pastelles
- Elimination efficace des salissures protéiniques (sang, taches alimentaires)
- Se dissout rapidement à l'eau

Mode d'emploi

Utiliser un système de dosage Clax pour doser le produit dans la machine à laver. Le dosage est d'environ 0,5-2 g / kg de linge, en fonction du degré de salissures tenaces et de la température du liquide de lavage. Le meilleur résultat peut être obtenu si Clax Enzi est dosé dans le prélavage pour éliminer les taches protéiniques, ce qui accorde aux enzymes plus de temps pour effectuer l'action nettoyante.

Lorsque Clax Enzi est utilisé en tant que détergent principal pour le linge délicat, un dosage de 3-4 g / kg est recommandé.

Données techniques

Aspect: Liquide limpide, jaune

Valeur pH (pur): 9

Valeur pH en solution: 8

Densité relative (20°C): 1,035

Viscosité (mPa.s; 25): 130

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.







20A1

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Sécurité (Safety Data Sheet) qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : sds.diversey.com. Conserver le produit dans l'emballage d'origine bien fermé, à l'abri des températures extrêmes.