

Clax Build

Renforceur alcalin séquestrant

12B4

Description

Clax Build est un renforceur alcalin et un séquestrant liquide, formulé à base d'un mélange d'agents alcalins et de MGDA (séquestrants des ions calcium et magnésium), et qui s'utilise en eau de dureté moyenne à forte (jusque TH = 25°F).

Propriétés principales

Clax Build est un renforceur alcalin et un séquestrant puissant, formulé à partir d'un mélange d'alcalins, d'agents séquestrants et d'additifs anti-grisaillement.

La séquestration à base de MGDA garantit une faible concentration en ions responsables du grisaillement et évite ainsi la précipitation des composants des lessives. C'est aussi pour cette raison que ce système de séquestration limite les phénomènes de grisaillement en évitant la formation et le dépôt de sels de calcium et de magnésium sur les fibres.

Clax Build est souvent utilisé en combinaison avec un renforceur de détergence. Cette combinaison, en association avec un produit de détachage et de blanchiment constitue un système performant pour le lavage du linge aussi bien en milieu hospitalier ou de la santé qu'en hôtellerie. Lorsqu'il est associé à une poudre de lavage principale, Clax Build augmente le pH du bain de lavage et accentue ainsi la performance du cycle, en particulier pour le traitement du linge très souillé.

Avantages

En combinaison avec un renforceur de détergence ou une poudre de lavage principale :

- Améliore l'élimination des salissures, en particulier les taches protéiques et les taches de grasse (linge de restauration ou de cuisine)
- Évite le grisaillement des textiles en maintenant les salissures en suspension dans le bain de lavage

Mode d'emploi

La quantité d'utilisation du produit dépend de la dureté de l'eau, du degré et de la nature des salissures, ainsi que du type de linge traité.

Recommandations de dosage :

Niveau de salissure	Dosage (ml/kg de linge sec)
Faible	8 - 12
Moyen	12 - 20
Fort	20 - 40



Clax Build

Données techniques

Aspect :	liquide limpide de couleur jaune pâle
Alcalinité total [%Na ₂ O;pH 3.6] :	15.5
pH [1% solution] :	12.5
Densité relative [20°C] :	1.267
Indice de séquestration (mg CaCO ₃ /g) :	42 ((oxalate d'ammonium, 20°C, pH 11)

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production normale et ne doivent pas être considérées comme des spécifications.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Manipulation : les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité, accessible sur Internet : www.diese-fds.com.
Uniquement pour usage professionnel.

Stockage : conserver dans son emballage d'origine, fermé, ou dans une cuve homologuée et à l'abri des températures extrêmes.

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7519204	20 L
7519205	200 L

Ce document a une valeur informative et ne constitue en aucun cas une base légale.

La Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette doivent rester les documents réglementaires de référence.