

## Renforceur alcalin séquestrant

### 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 séquestrants 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 utilise 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.

### Bénéfices

- Améliore l'élimination des salissures, en particulier les taches protéiques et les taches de graisse (linge de restauration ou de cuisine)
- Evite 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.

### Dosage

Niveau de salissure - Dosage (ml/kg de linge sec)\* :

Faible 8 - 12 Moyen 12 - 20 Fort 20 - 40

*\*Ce dosage est fonction des conditions optimales. Les recommandations peuvent varier. Veuillez consulter votre représentant Diversey pour connaître les instructions.*



**Données techniques**

Aspect:	Limpide depuis Clair à Jaune Liquide
Valeur pH (pur):	~ 14
pH (solution à 1% à 20°C):	12.9
Densité relative (g/cm <sup>3</sup> ; 20°C):	≈ 1.24
Alcalinité totale (%Na <sub>2</sub> O; pH 3.6):	14,7

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

**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.diverseys.com](https://sds.diverseys.com). Conserver le produit dans l'emballage d'origine bien fermé, à l'abri des températures extrêmes.

Ce produit est conçu pour une utilisation professionnelle exclusivement.

**Conditionnements disponibles**

Code article	Description de l'article	Plateforme
101102041	Clax Build 12B1 200L W2224	Dosage automatique
101102042	Clax Build 12B1 20L W2224+	En général: dosage manuel
101102043	Clax Build 12B1 900L W2224	Dosage automatique
101103053	Clax Build 12B1 10L Sp W1779	SafePack

[www.diverseys.com](https://www.diverseys.com)

© 2021 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 14/09/2021 fr-FR (P85733)