

Waschkraftverstärker - Fettverschmutzungen - mittlere Wasserhärte

Produktbeschreibung

Clax Build ist ein leistungsstarker Waschkraftverstärker, der auf einer Mischung aus Alkalien und Komplexbildner (Wasserhärte-Bindemittel) basiert. Es ist für den Einsatz in mittelhartem bis hartem Wasser konzipiert, um die Waschleistung und Schmutzentfernung zu verbessern.

Eigenschaften

Clax Build ist ein leistungsstarker alkalischer Waschkraftverstärker, der auf einer ausgewogenen Mischung aus Alkali, Wasserhärte-Komplexbildner und Anti-Vergrauungsmitteln basiert. Das Komplexbildnersystem sorgt für eine niedrige Wasserhärte-Ionenkonzentration und verhindert somit die Ausfällung von Waschmittelbestandteilen. Auf diese Weise funktioniert dieses Bausystem auch als Anti-Vergrauungsmittel durch Verhinderung der Bildung und Ablagerung von Wasserhärtesalzen auf dem Gewebe. Clax Build wird am häufigsten in Verbindung mit einem Fleckenentfernung Waschkraftverstärker benutzt. Diese Produkte bieten in Kombination mit Bleichmitteln ein leistungsfähiges System, das für die Reinigung von Textilien aus Krankenhäusern und anderen Gesundheitseinrichtungen verwendet wird. In Kombination mit einem Hauptwaschmittel verbessert Clax Build die Waschleistung bei stark verschmutzten Wäsche, indem es den pH-Wert der Waschlösung erhöht.

Vorteile

- Verbessert die Schmutzentfernung, insbesondere von Lebensmittel- und Fettflecken, wenn es in Kombination mit einem Tensid-Waschkraftverstärker oder Hauptwaschmittel verwendet wird
- Verhindert das Vergrauen der Wäsche durch Stabilisierung der Schmutzpartikel in der Waschflotte
- Verbessert die Waschleistung durch Beeinflussung der Schmutz-Faser-Interaktion (Quellung)

Anwendungshinweise

Die Dosierungsempfehlung ist abhängig von der Wasserhärte, der Art der Verschmutzung und dem Verschmutzungsgrad und der Art der Wäsche.

Dosierung in ml/kg Trockenwäsche:

- Weiches Wasser (8 °dH): 4-10 (niedriger Verschmutzungsgrad), 10-16 (normaler Verschmutzungsgrad)

- Mittelhartes Wasser (8 - 15 °dH): 10-16 (niedriger Verschmutzungsgrad), 16-22 (normaler Verschmutzungsgrad)

- Hartes Wasser (> 15 °dH): 16-22 (niedriger Verschmutzungsgrad), 22-28 (normaler Verschmutzungsgrad)

Bei sehr harten Wasserbedingungen empfehlen wir die Verwendung von Clax Build forte.

Bei stark verschmutzten Wäsche wenden Sie sich an Ihren lokalen Diversey-Vertreter.





CLAX® Build

12B1

Technische Daten

Aussehen:	Klare leicht gelbliche Flüssigkeit
pH-Wert (1%ig bei 20°C):	12.9
Relative Dichte (g/cm ³ ; 20°C):	≈ 1.24
Gesamtalkalität (%Na ₂ O; pH 3,6):	14,7

Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden; sds.diverse.com. Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten.

www.diverse.com

© 2022 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 08/02/2022 de-DE (P85733)