

11A1

Hochkonzentriertes Kombinationswaschmittel

Produktbeschreibung

Clax Delta G ist ein Hauptwaschmittel, basierend auf einer Mischung aus Alkalien und Wasserhärtebindern für den Einsatz in mittelhartem bis hartem Wasser (125 - 250 ppm / 7 - 14°dH / 12,5 - 25°fH). Clax Delta G ist für den Einsatz in professionellen Wäschereien entwickelt worden.

Eigenschaften

Clax Delta G ist ein leistungsstarkes Hauptwaschmittel, das auf einer ausgewogenen Mischung aus Alkali, Wasserhärtebindemittel und Vergrauungsschutzmitteln basiert. Das ausgezeichnete Aufbausystem sorgt für eine niedrige Wasserhärte-Ionenkonzentration und verhindert so die Ausfällung von Waschmittelkomponenten. Auf diese Weise wirkt dieses Aufbausystem auch als Vergrauungsschutzmittel, indem es die Bildung und Ablagerung von Wasserhärtesalzen auf dem Gewebe verhindert. Clax Delta G wird am häufigsten in Verbindung mit einem tensidhaltigen Waschkraftverstärker eingesetzt. Diese Produkte bieten in Kombination mit Bleichmitteln ein leistungsstarkes System, das für die Reinigung von Textilien in Hotels, Krankenhäusern und anderen Gesundheitseinrichtungen eingesetzt werden kann. Clax Delta G verbessert die Waschleistung bei stark verschmutzten Textilien, indem es den pH-Wert der Waschlösung anhebt. Immer in Kombination mit einem System auf Tensidbasis anwenden.

Vorteile

- Verbessert die Schmutzentfernung, insbesondere von Lebensmittel- (Eiweiβ-) und Fettflecken (z. B. Restaurant- und Küchenwäsche).
- Verhindert das Vergrauen der Wäsche; Stabilisierung der Schmutzpartikel in der Waschflotte.
- Verbessert die Waschleistung durch Beeinflussung der Schmutz-Faser-Wechselwirkung (Quellung).

Anwendungshinweise

Die Dosierung ist abhängig von der Wasserhärte, der Art und dem Grad der Verschmutzung und der Wäscheart. Verschmutzungsgrad / Dosierungsempfehlung (ml/kg Trockenwäsche):

Leichter Verschmutzungsgrad: 8 - 12

Mittlerer Verschmutzungsgrad: 15 - 20

Starker Verschmutzungsgrad: 25 - 40





11 1

Technische Daten

Aussehen: Klare, leicht gelbliche Flüssigkeit

pH-Wert (pur): ~ 12 pH-Wert (gebrauchsfertige Lösung): ~ 12.5 Relative Dichte (g/cm³; 20°C): ≈ 1.33 Gesamtalkalität (%Na₂0; pH 3,6): 12,5

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. diversey.com. Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten.

www.diversey.com

© 2022 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 26/02/2022 de-DE (K00358)