



DiverseyTM

CLAX[®]

Delta Pur-Eco

11A2

Hochkonzentriertes Kombinationswaschmittel - umweltzertifiziert

Produktbeschreibung

Clax Delta Pur-Eco ist ein hochkonzentriertes flüssiges Alkali-Kombinationswaschmittel, basierend auf einer Mischung aus Alkalien, Phosphaten (Wasserhärtebinder), Silikaten und Vergrauungsschutzmitteln, für den Einsatz in weichem Wasser (bis 125 ppm / 7°dH). Clax Delta Pur-Eco ist für den Einsatz in professionellen Wäschereien entwickelt worden.

Eigenschaften

Clax Delta Pur-Eco ist ein effektives Kombinationswaschmittel, das auf einer ausgewogenen Mischung aus Alkali, Wasserhärtebindemitteln, Korrosionsschutz- und Vergrauungsschutzmitteln basiert. Das auf Phosphaten basierende Aufbausystem sorgt für eine niedrige Wasserhärte-Ionenkonzentration und verhindert so die Ausfällung von Waschmittelkomponenten. Auf diese Weise wirken Phosphate auch als Vergrauungsschutzmittel, indem sie Schmutzpartikel in der Schwebe halten (verhindert Wiederablagerung). Zusätzlich zu den Phosphaten sind weitere Inhaltsstoffe mit Anti-Ablagerungseigenschaften in dem Produkt enthalten. Clax Delta Pur-Eco enthält auch Silikate, die als Korrosionsschutzmittel wirken und eine zusätzliche Quelle für Alkalität sind. Clax Delta Pur-Eco enthält auch ein Vergilbungsschutzmittel, das die Fähigkeit der Eisenbindung besitzt. Dieses Produkt wird am häufigsten in Verbindung mit einem tensidhaltigen Waschkraftverstärker bei Temperaturen zwischen 40 und 60°C gebraucht. Diese Produkte bieten in Kombination mit Bleichmittel ein leistungsfähiges System, das für die Reinigung von Wäsche aus Krankenhäusern und anderen Gesundheitseinrichtungen eingesetzt werden kann. Diversey hält weltweit hohe Standards für die Sicherheit von Mensch und Umwelt ein. Wenden Sie sich an unseren technischen Berater oder Vertriebsmitarbeiter vor Ort, wenn Sie Fragen oder Anmerkungen zum Sicherheitsprofil von Diversey-Produkten für Mensch und Umwelt haben.

Vorteile

- Verbessert die Schmutzentfernung; insbesondere Lebensmittel- (Eiweiß-) und Fettflecken auf z. B. Tisch- und Küchenwäsche
- Verhindert das Vergrauen der Wäsche; Stabilisierung der Schmutzpartikel in der Waschflotte
- Verbessert die Waschleistung durch Beeinflussung der Schmutz-Faser-Wechselwirkung (Quellung)
- Vermeidet das Vergilben der Wäsche
- Verhindert Korrosion von Maschinenteilen

Anwendungshinweise

Die Dosierung ist abhängig von Verschmutzungsgrad und Wäscheart.

Verschmutzungsgrad / Dosierung (ml/kg Trockenwäsche):

Leichter Verschmutzungsgrad: 7,5

Mittlerer Verschmutzungsgrad: 13

Starker Verschmutzungsgrad: 22



5093 0001
Part of a
Multi-component system





CLAX[®] Delta Pur-Eco

11A2

Technische Daten

Aussehen:	Klare farblose Flüssigkeit
pH-Wert (pur):	~ 12.8
Relative Dichte (g/cm ³ ; 20°C):	≈ 1.44
Gesamtalkalität (%Na ₂ O; pH 3,6):	13,5

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 (P00618)