



Pura

35D2

Hochleistungswaschmittel, besonders für niedrige Temperaturen geeignet

Produktbeschreibung

Clax Pura ist ein Vollwaschmittel für die Hauptwäsche, das speziell für den Einsatz in gewerblichen Wäschereien und Waschsalons entwickelt wurde. Das Produkt ist für die automatische sowie manuelle Dosierung konzipiert und eignet sich besonders für Wasserhärten bis 15°fH. Clax Pura ist zum Waschen von weisser Baumwollwäsche und Mischgewebe aus Baumwolle/Polyester sowie farbechter Wäsche geeignet.

Eigenschaften

Clax Pura ist ein enzymatisches Waschpulver mit einer wirksamen Kombination aus Tensiden, WasserhärtebindungsmitteIn, Wirkstoffen gegen die Vergrauung und das Rosten, Alkalisalzen sowie einem Bleichsystem zum Einsatz bei allen Temperaturen. Die ausgewogene Mischung aus Tensiden bietet eine hohe Wirksamkeit gegen fett-/öihaltige Flecken sowie Schmutzpartikel und ermöglicht die Dispersion von Schmutzkomponenten. Das Gerüststoffsystem auf Zeolithbasis stellt eine niedrige Ionenkonzentration der Wasserhärte sicher und verhindert somit die Ablagerung von Waschmittelpartikeln. Ausserdem wirken die Zeolithe gegen die Vergrauung der Wäsche, indem sie die Bildung und Ablagerung von Wasserhärtesalzen auf dem Gewebe verhindern. Weitere Inhaltsstoffe, die das Wiederaufziehen sowie die Bildung von Krusten verhindern, ergänzen das Produkt. Darüber hinaus enthält Clax Pura Silikate als korrosionshemmende Mittel sowie optische Aufheller, die einen lang anhaltenden Weissgrad des Gewebes sicherstellen. Das Produkt enthält ein Bleichsystem zum Einsatz bei mittleren Temperaturen (30 - 70°C) sowie bleichstabilisierende Mittel, die eine Beschädigung des Gewebes verhindern. Proteolytische Enzyme führen zu einem Proteinabbau und entfernen somit eiweisshaltige Flecken, wie z.B. Blut und Lebensmittelflecken. Clax Pura ist ein Alleinwaschmittel für die Hauptwäsche, das zur Reinigung von Krankenhauswäsche und Wäsche anderer Gesundheitseinrichtungen sowie zur Reinigung von Hotelwäsche, Restaurantwäsche sowie Arbeitskleidung verwendet werden kann.

Vorteile

- Ausgezeichnete Wirkung bei einer Vielzahl von Flecken und Verschmutzungen
- Verhindert die Vergrauung der Wäsche; Stabilisation von Schmutzpartikeln in der Waschlösung
- Stellt einen lang anhaltenden hohen Weissgrad sicher
- Wirksames Bleichen bei mittleren Temperaturen und minimaler Beschädigung des Gewebes
- Verhindert die Korrosion von Maschinenteilen
- Äusserst wirksam bei eiweisshaltigen Verschmutzungen (z.B. Blut- und Lebensmittelflecken)



**Die oben angegebenen Dosierungen beziehen sich auf optimale Bedingungen. Je nach Anwendung können Abweichungen auftreten. Bitte kontaktieren Sie Ihre zuständige Diversey Kontaktperson für eine persönliche Beratung.*



Pura

35D2

Anwendungshinweise

Dosierungsempfehlung:

Weiches Wasser < 15 °fH	10-30 ml/kg	7-20 g/kg
Mittlere Wasserhärte 15 - 25 °fH	15-40 ml/kg	10-27 g/kg
Hartes Wasser >25 °fH 20 - 50 14 - 34	20-50 ml/kg	14-34 g/k

Die Dosierung ist auch abhängig von der Verschmutzung, bitte entnehmen Sie die exakte Dosierung der Dosiertabelle auf dem Etikett der Verpackung.

Für beste Ergebnisse:

- Weiches Wasser verwenden
- Mischgewebe aus Baumwolle/Polyester von anderer Wäsche trennen und separat waschen
- Weiße und farbige Wäsche trennen
- In leicht, mittel und stark verschmutzte Wäsche vorsortieren Bitte beachten Sie die Dosierhinweise auf dem Etikett des Beutels.

Für beste Ergebnisse: (i) weiches Wasser verwenden, (ii) Polyester-Baumwollartikel von anderen Artikeln trennen und getrennt waschen, (iii) weiße und farbige Wäsche trennen, (iv) leichte, mittelschwere und stark verschmutzte Artikel unterteilen.

Technische Daten

Aussehen: Weisses, rieselfähiges Pulver mit blauen Körnern

pH [1% Lösung]: 11

Lagerungsdichte(g/l): 640

Gesamtalkalität (% Na₂O; pH 3.6): 26

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.