



CLAX® Pura

35D2

Phosphatfreies, hochleistungsfähiges Textilwaschmittel, geeignet für niedrige bis mittlere Temperaturen

Produktbeschreibung

Clax Pura ist ein phosphatfreies Vollwaschmittel, das speziell für den Einsatz in gewerblichen und hauseigenen Wäschereien entwickelt wurde. Das Produkt wird manuell dosiert und ist bei allen Wasserhärten anwendbar. Clax Pura eignet sich zum Waschen aller weißen Baumwoll- und Mischgewebe aus Baumwolle/Polyester sowie farbechter Artikel.

Eigenschaften

Clax Pura ist ein phosphatfreies, stark enzymatisches Waschpulver, das auf einer wirksamen Mischung aus Tensiden, Wasserhärtestabilisatoren, Vergrauungs- und Korrosionsschutzmitteln, Alkalisalzen und einem Bleichsystem für mittlere Temperaturen basiert. Die ausgewogene Tensidmischung führt zu einer hervorragenden Entfernung von fettigen/öligen und partikelförmigen Verschmutzungen und zur Dispersion von Schmutzbestandteilen. Das auf Zeolithen basierende Aufbausystem sorgt für eine niedrige Ionen-Konzentration der Wasserhärte und verhindert so die Ausfällung von Waschmittelkomponenten. Auf diese Weise wirken Zeolithe auch als Vergrauungsschutzmittel, indem sie die Bildung und Ablagerung von Wasserhärtesalzen auf dem Gewebe verhindern. Darüber hinaus enthält das Produkt weitere Inhaltsstoffe, die gegen Ablagerungen und Inkrustationen wirken. Clax Pura enthält außerdem Silikate, die als Korrosionsschutzmittel fungieren, sowie optische Aufheller, die für eine lang anhaltende Weiße des Gewebes sorgen. Das Produkt enthält ein Bleichsystem für die Anwendung bei niedrigen bis mittleren Temperaturen (30 - 70°C) und Bleichstabilisatoren, die Gewebeschäden verhindern. Das Vorhandensein eines proteolytischen Enzyms führt zum Abbau von Proteinen und erleichtert so die Entfernung von proteinhaltigen Verschmutzungen wie Blut und Lebensmittelflecken. Clax Pura ist ein Vollwaschmittel, das für die Reinigung von Textilien in Krankenhäusern und anderen Einrichtungen des Gesundheitswesens sowie für die Reinigung von Hotel- und Restaurantwäsche und Arbeitskleidung verwendet werden kann.

Vorteile

- Hervorragende Leistung bei einem breiten Spektrum von Flecken und Schmutzarten
- Verhindert das Vergrauen der Wäsche; Stabilisierung der Schmutzpartikel in der Waschlote
- Sorgt für lang anhaltende Weiße
- Verhindert die Korrosion von Maschinenteilen
- Wirksam bei eiweißhaltigen Verschmutzungen (z. B. Blut- und Lebensmittelflecken)
- Wirksame Bleiche bei niedrigen bis mittleren Temperaturen (minimale Gewebeschädigung)

Anwendungshinweise

Die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie: (i) enthärtetes Wasser verwenden, (ii) Textilien aus Polyester-Baumwolle von anderen Textilien trennen und separat waschen, (iii) weiße und farbige Textilien trennen, (iv) leicht, mittel und stark verschmutzte Textilien vorsortieren.

Dosierung

Bitte beachten Sie die Dosierungsmatrix auf dem Etikett des Beutels.

**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.*





CLAX® Pura

35D2

Technische Daten

Aussehen:	Weißes frei fließendes Pulver mit blauen Sprenkeln
pH-Wert (1%ig bei 20°C):	~ 11
Schüttdichte (g/L):	640
Gesamtalkalität (%Na ₂ O; 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. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten.

www.diversey.com

© 2022 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 01/09/2022 de-DE (P00091)