



CLAX[®] 200 color

24B1

Waschkraftverstärker - industrielle Verschmutzungen, für farbige Wäsche

Produktbeschreibung

Clax 200 color ist ein konzentrierter, flüssiger Waschkraftverstärker auf der Basis einer Tensidmischung, der für farbige Wäsche geeignet ist.

Eigenschaften

Clax 200 Color ist ein wirksamer Waschkraftverstärker, der auf einer Mischung aus nichtionischen Tensiden basiert. Dieses Produkt zeigt eine hervorragende Leistung bei fettigen/ölgigen Verschmutzungen. Fett und Öl werden nach der Entfernung aus dem Gewebe durch Clax 200 Color wirksam aufgelöst, wodurch eine erneute Ablagerung verhindert wird. Clax 200 Color wird hauptsächlich in Verbindung mit Alkalitäts-Waschkraftverstärkern und/oder Hauptwaschmitteln verwendet. In Kombination mit letzteren verbessert Clax 200 Color die Auflösung von fett- und ölhaltigen Verschmutzungen und verbessert so die Waschleistung bei stark verschmutzten Textilien wie Berufsbekleidung aus Baumwolle und Mischgewebe sowie Tischwäsche. Clax 200 Color kann auch als Vorbehandlungsmittel verwendet werden, um fettige, ölige Flecken später im Waschprozess zu entfernen. Da das Produkt keine optischen Aufheller enthält, ist es auch für pastellfarbene Textilien geeignet.

Vorteile

- Hervorragende Leistung bei fettigen und ölgigen Verschmutzungen
- Gute Schaumkontrolle - optimale Nutzung der mechanischen Wirkung der Waschmaschine
- Geeignet für den Einsatz auf pastellfarbenen Textilien

Anwendungshinweise

Die Dosierung hängt von der Klassifizierung der Wäsche ab.

Dosierungsempfehlung in ml/kg Trockenwäsche:

- Leichter Verschmutzungsgrad: 0,5 - 2,0
- Mittlerer Verschmutzungsgrad: 2,0 - 5,0
- Starker Verschmutzungsgrad: 3,0 - 6,0

Technische Daten

Aussehen:	Klare farblose Flüssigkeit
Duft:	Produktspezifisch
pH-Wert (pur):	~ 7
pH-Wert (gebrauchsfertige Lösung):	~ 7
Relative Dichte (g/cm ³ ; 20°C):	≈ 0.98
Viskosität (mPa.s; 25°C):	60

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. 07/02/2022 de-DE (K00254)

