



CLAX[®] 100

22A1

Waschkraftverstärker - Lebensmittelverschmutzungen

Produktbeschreibung

Clax 100 ist ein flüssiger Waschkraftverstärker auf der Basis einer Mischung aus wirksamen Tensiden.

Eigenschaften

Clax 100 ist ein wirksamer Waschkraftverstärker auf der Basis einer Mischung aus nichtionischen Tensiden und einem optischen Aufheller. Dieses Produkt zeigt eine hervorragende Leistung bei fettigen/ölgigen Verschmutzungen. Einmal aus dem Gewebe entfernt, werden Fett und Öl durch Clax 100 wirksam aufgelöst, wodurch eine erneute Ablagerung verhindert wird. Clax 100 wird hauptsächlich in Verbindung mit alkalischen Waschkraftverstärkern und/oder Hauptwaschmitteln verwendet. In Kombination mit letzteren verbessert es vor allem die Auflösung von fett- und ölhaltigen Verschmutzungen und erhöht so die Waschleistung bei stark verschmutzten Textilien wie Berufsbekleidung aus Baumwolle und Mischgewebe sowie Tischwäsche. Darüber hinaus enthält Clax 100 einen optischen Aufheller, der bei allen Temperaturen eingesetzt werden kann und auch in Verbindung mit Chlorbleiche stabil ist.

Vorteile

- Hervorragende Leistung bei Fett- und Överschmutzung
- Gute Schaumkontrolle - optimale Nutzung der mechanischen Wirkung der Waschmaschine
- Gewährleistet die Weißheit des Gewebes (wirksamer optischer Aufheller)

Anwendungshinweise

Die Dosierung hängt von der Klassifizierung der Wäsche ab.

Dosierungsempfehlung in ml/kg Trockenwäsche:

- Leichter Verschmutzungsgrad: 1,5 - 3,0
- Mittlerer Verschmutzungsgrad: 3,0 - 6,0
- Starker Verschmutzungsgrad: 5,0 - 12,0

Technische Daten

Aussehen:	Klare farblose Flüssigkeit
pH-Wert (pur):	~ 5
pH-Wert (gebrauchsfertige Lösung):	~ 6
Relative Dichte (g/cm ³ ; 20°C):	≈ 0.98
Viskosität (mPa.s; 25°C):	50

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 (P84417)

