

24D1

Waschkraftverstärker gegen Fette und Öle, öko-zertifiziert

Beschreibung

Clax 200 G ist ein öko-zertifizierter, konzentrierter flüssiger Waschkraftverstärker basierend auf einer effizienten Multienzym-Lösung und nichtionischen Tensiden.

Er eignet sich für gewerbliche und betriebseigene Wäschereien sowie für Wäschereien von Spitälern.

Eigenschaften

Clax 200 G ist ein öko-zertifizierter, konzentrierter flüssiger Waschkraftverstärker basierend auf einer effizienten Multienzym-Lösung und nichtionischen Tensiden. Die Multienzym-Lösung vereint das gesamte Spektrum an fleckentfernenden Enzymen und beinhaltet spezielle Enzyme für den Schutz weisser Textilien, die Textilpflege und den allgemeinen Farbschutz. Dieses Produkt eignet sich hervorragend für Fett- und Ölverschmutzungen. Sobald Fette und Öle von den Textilien entfernt sind, werden sie von Clax 200 G effizient dispergiert, wodurch sie sich nicht erneut ablagern können.

Clax 200 G wird vor allem zusammen mit Vor- und Alleinwaschmitteln verwendet. Zusammen mit Alleinwaschmittel verstärkt der Waschkraftverstärker vor allem die Dispersion von Fett- und Ölverschmutzungen, wodurch die Waschleistung bei stark verschmutzter Berufsbekleidung oder Tischwäsche aus Baumwolle und Mischgewebe verbessert wird. Zudem kann dieses Produkt bei Waschmatten verwendet werden. Da das Produkt keine optischen Aufheller beinhaltet, ist es für den Einsatz bei pastellfarbener Wäsche geeignet. Die nichtionischen Tenside wurden speziell im Hinblick auf die Erfüllung der Umweltschutzrichtlinien ausgewählt.

Vorteile

- Exzellente Fett- und Ölentfernung
- Geeignet für den Einsatz bei pastellfarbener Wäsche
- Öko-zertifiziertes Produkt mit dem Gütesiegel Nordic SWAN

Anwendungshinweise

Die Dosierung ist abhängig von Verschmutzungsgrad und Wäscheart.

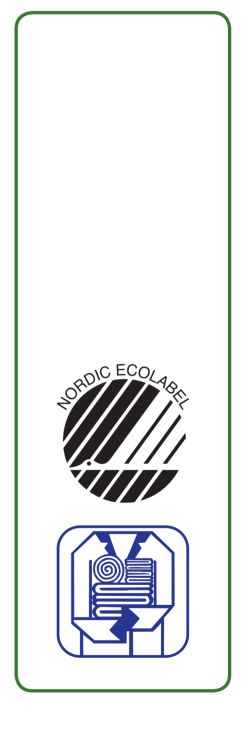
Dosierempfehlung

Verschmutzungsgrad Dosierung (ml/kg Trockenwäsche)

 Leicht
 0,5 - 2,0

 Mittel
 2,0 - 5,0

 Stark
 3,0 - 6,0





24D1

Waschkraftverstärker gegen Fette und Öle, öko-zertifiziert

Technische Daten

Aussehen Klare, farblose Flüssigkeit

pH-Wert 8,1
Relative Dichte 1,040
Viskosität (mPa.s; 25°C) 40

Die oben angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

Sichere Handhabung und Lagerhinweise

Vollständige Hinweise zu Handhabung und Entsorgung dieses Produkts sind dem separaten Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. In original verschlossenen Behältern lagern. Vor extremen Temperaturen schützen.