



Proof Integral

30D1

Flüssiges Alleinwaschmittel für Weichwasser, für mittlere Verschmutzungen und alle Wäschearten

Produktbeschreibung

Clax® Proof Integral ist ein flüssiges, aufhellerhaltiges Alleinwaschmittel basierend auf verschiedenen Seifen, Alkalienträger und Dispergiermitteln. Das Produkt wurde ebenfalls für den Einsatz in einem zwei-komponenten Flüssigsystem, in Kombination mit alkali-schen Basiswaschmitteln, wie zum Beispiel Clax Power Active/ Delta G, entwickelt. Clax® Proof Integral eignet sich für die Bearbeitung von allen Wäschearten, insbesondere auch für OP-Wäsche.

Eigenschaften

Clax® Proof Integral ist ein flüssiges, seifenhaltiges Alleinwaschmittel mit hohem Schmutztragevermögen und hervorragenden Dispergier- und Emulgiereigenschaften. In einem zwei-komponenten Flüssigsystem verstärkt das Produkt die Waschleistung von alkalischen Basiswaschmitteln, wie zum Beispiel Delta G, und garantiert hervorragende Mangleleistungen. Clax® Proof Integral verleiht der Wäsche einen angenehm weichen Griff und seidigen Glanz.

Vorteile

- Exzellente Schmutzentfernung
- Hervorragende Mangleleistung
- Wirkt rückfettende und verleiht einen angenehmen Griff
- Höchster Weissgrad und Brillanz
- Schützt Wäsche vor Vergrauung
- Geeignet für die Bearbeitung von OP-Spezialtextilien

Anwendungshinweise

Empfohlene Richtdosierung in einem zwei-komponenten Flüssigsystem (in ml/kg Trockenwäsche):

Verschmutzungsgrad

Leicht 2.0 - 3.0

Mittel 3.0 - 5.0

Stark 5.0 - 10.0

Bei Verwendung für Feuerwehrsutzbekleidung der Klasse II sollte die Trocknungstemperatur von 70°C nicht überschritten werden. In Kombination mit Clax Proof zur Aufrechterhaltung der Wasserbeständigkeit, sollte Clax Proof Integral im ersten Spülzyklus mit 2 ml/kg dosiert werden.



**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.*



Proof Integral

30D1

Technische Daten

Aussehen: klare, gelbe Flüssigkeit

pH-Wert (1%-ige Lösung): 11,2

Dichte [20°C]: 1,01

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.diverse.com.

Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen.

Umweltinformationen

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind vollständig biologisch abbaubar gemäss der Detergentienverordnung 648/200/EG.