

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 Mangelleistungen.

Clax® Proof Integral verleiht der Wäsche einen angenehm weichen Griff und seidigen Glanz.

Vorteile

- Exzellente Schmutzentfernung
- Hervorragende Mangelleistung
- 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
 0.5 - 1.0

 Mittel
 1.0 - 1.5

 Stark
 1.5 - 3.0

Technische Daten

Aussehen klare, gelbe Flüssigkeit

pH-Wert (1%-ige Lösung) 11.2 Spezifisches Gewicht [kg/L; 20°C] 1.01 Ätzalkalinität [%Na20; pH 8.2] 1.7 pH-Wert Konzentrat >12

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



30D1

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge sind dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. 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.

Zulassungen

Nur für gewerbliche Anwender/Fachleute.