



CLAX® Proof Integral

30D1

Flüssigwaschmittel - für weiches Wasser - mittlere Verschmutzung - alle Arten von Textilien - vollständig kompatibel mit wasserabweisender Beschichtung

Produktbeschreibung

Clax Proof Integral ist ein flüssiges Hauptwaschmittel, das auf einer Mischung aus Seife und Alkali basiert. Das Produkt wurde für die Anwendung in einem dualen Flüssigkeitssystem in Verbindung mit einem Alkalitätsverstärker entwickelt. Clax Proof Integral sollte für Weichwasseranwendungen verwendet werden und eignet sich für das Waschen aller Arten von Textilien, insbesondere auch für Krankenhauswäsche und Feuerwehruniformen.

Eigenschaften

Clax Proof Integral ist ein wirksames Hauptwaschmittel auf der Basis einer Mischung aus Seife, Alkalosalzen und optischen Aufhellern. Das Vorhandensein von Seife gewährleistet eine gute Gesamtwaschleistung und eine optimale Abgabe des optischen Aufhellers an das Gewebe. Darüber hinaus erleichtert Seife das Kalandrieren von Flachwäsche auf Mehrwalzenkalander, indem sie als Schmiermittel (Ca-Seife) wirkt, und Seife kann Handtücher weicher machen. Ein seifenbasiertes Produkt wie Clax Proof Integral eignet sich besonders gut zum Waschen von Krankenhauswäsche, da es vollständig mit der wasserabweisenden Beschichtung kompatibel ist. Es kann auch für Feuerwehrschutzkleidung der Klasse II verwendet werden, die eine Membranschicht (Gore-Tex) enthält. Clax Proof Integral wird hauptsächlich in Verbindung mit Alkalitätsverstärkern verwendet. Diese Produktkombination bietet ein leistungsstarkes System, das für die Reinigung aller Arten von Textilien und insbesondere von Krankenhauswäsche verwendet werden kann.

Vorteile

- Gute Leistung bei einer Vielzahl von Flecken und Verschmutzungsarten
- Erleichtert das Kalandrieren
- Kompatibel mit wasserabweisendem Mikrofasermaterial
- Geeignet zum Waschen von Krankenhauswäsche
- Verhindert das Vergrauen der Wäsche
- Geeignet für Feuerwehrschutzkleidung der Klasse II

Anwendungshinweise

Bei der Verwendung für Feuerwehrschutzkleidung der Klasse II sollte die Trocknungstemperatur 70°C nicht überschreiten.

Dosierung*

Die Dosiermenge ist abhängig von der Waschklassifizierung. Dosierungsempfehlung in ml/kg Trockenwäsche:

- leichter Verschmutzungsgrad: 2-3
- mittlerer Verschmutzungsgrad: 3-5
- starker Verschmutzungsgrad: 5-10

Wenn Clax Proof Integral in Kombination mit Clax Proof verwendet wird, um die Wasserbeständigkeit zu erhalten, sollte Clax Proof Integral im ersten Spülgang 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.*





CLAX® Proof Integral

30D1

Technische Daten

Aussehen:	Klare gelbe Flüssigkeit
pH-Wert (pur):	≈ 13.7
pH-Wert (1%ig bei 20°C):	≈ 11.2
Relative Dichte (g/cm³; 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.diversey.com. Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten.

Umweltinformationen

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

www.diversey.com

© 2024 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 26/04/2024 de-DE (P94425)