

Clax[®] Proof

Hydrophobierungsmittel für persönliche Schutzkleidung

Produktbeschreibung

Clax Proof ist ein Ausrüstungsmittel für Textilien, speziell für den Einsatz in gewerblichen und Krankenhauswäschereien. Das Produkt ist besonders geeignet für den Erhalt der wasserabweisenden (hydrophoben) Eigenschaften von OP-Textilien, Zeltplanen, Regenmänteln, persönlicher Schutzkleidung und anderer Textilien mit wasserabweisenden Eigenschaften aus synthetischen Fasern und Mischgewebe.

Eigenschaften

Clax Proof ist ein sehr wirksames Hydrophobierungsmittel auf Basis von Fluorkarbonharzen.

Der wasserabweisende Imprägniereffekt übt darüber hinaus eine Schutzfunktion aus; Schmutz kann nicht in die Faserzwischenräume eindringen und infolgedessen im Waschprozeß leichter abgelöst werden.

Clax Proof kann sowohl zum Ende des Waschprozesses im letzten Spülbad, als auch anschließend durch Aufsprühen aufgetragen werden.

Vorteile

- Wirksames Hydrophobierungsmittel für OP- Textilien und persönliche Schutzkleidung

Anwendungshinweise

Die Dosierung ist abhängig von der Wäscheart.

Waschprozeß:

Die Dosierung erfolgt im letzten Spülbad.

Dosierempfehlung: 20 – 40g/kg Trockenwäsche bei Einmalhydrophobierung, 2 – 10 g/kg Trockenwäsche bei Wiederholung der Hydrophobierung in jedem Waschprozeß.

Spraymethode:

Clax Proof 1:4 in Wasser lösen, damit ausreichend Flüssigkeit für den Sprayvorgang zur Verfügung steht. Um eine bessere Verteilung zu erzielen, werden zwei Sprühvorgänge empfohlen. Dosierung 25 – 30 g/kg Trockenwäsche.

Zur Ausbildung der Imprägnierwirkung muß die Wäsche bei mindestens 80°C im Trockner getrocknet werden.

Technische Daten

Aussehen	Flüssigkeit, undurchsichtig, Blau Grün
Dichte [g/cm ³ , 20°C]	1,01
pH-Wert [pur]	5

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

72A1



Clax[®] Proof 72A1

Hydrophobierungsmittel für persönliche Schutzkleidung

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde oder im geprüften
Reinigungsmitteltanklager. Vor Frost und Hitze schützen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem jeweils gültigen
Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.