



Soft 2-in-1

53B1

Finisher/Neutralisationsmittel auf Formiatbasis

Produktbeschreibung

Clax Soft 2in1 ist ein ausgezeichnetes Produkt für die Veredelung gewaschener Textilien. Es wirkt auf vielfältige Weise, wie z. B. durch antistatische Eigenschaften, weichmachende und entkalkende Wirkung sowie den Duft.

Eigenschaften

Durch die erhöhte Konzentration kann Clax Soft 2in1 in geringer Menge dosiert werden, dadurch entsteht eine grosse Ersparnis in der Verwendung und somit eine deutliche Kostenersparnis. Durch das kationische Tensid in Clax Soft 2in1 wird eine Anhäufung elektrostatischer Ladung in der Wäsche, insbesondere bei Wolle und synthetischen Geweben vermieden. Indem diese kleinen, aber unangenehmen elektrischen Ladungen umgangen werden, wird man beim Hautkontakt mit dieser Wäsche auch keine Entladungen mehr spüren. Clax Soft 2in1 besteht aus einer weichmachenden Säure und wirkt dadurch entkalkend. Diese Wirkung ist notwendig, um Grauschleier oder Vergilbung der Textilien zu vermeiden. Gleichzeitig wird dadurch das Bügeln einfacher. Ausserdem werden unangenehme Hautrötungen vermieden, die durch Kontakt mit Textilien entstehen können, die Waschmittelreste aufweisen.

Vorteile

- Effektive Neutralisierung der Restalkalität im Spülwasser und auf dem Gewebe
- Ausgezeichnete biologische Abbaubarkeit
- Verhindert das Vergilben des Gewebes
- besitzt weichmachende Eigenschaften
- Verhindert den Aufbau von statischer Elektrizität auf synthetischen Geweben
- Liefert einen angenehmen Geruch

Anwendungshinweise

Wir empfehlen eine Verwendung mit Geräten, die von Diversey geliefert wurden sowie eine Verwendung zusammen mit anderen Produkten der Produktserie Clax. Die Dosierung pro Spülgang entspricht 2 bis 5 ml pro Kilogramm Wäsche.



**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.*



Soft 2-in-1

53B1

Technische Daten

Aussehen: flüssig, blau

Relative Dichte (20°C):: 1,033

Viskosität [mPas; 25°C]: < 60

Freier Säuregehalt (-% Na₂O; pH 3.6): 1,03

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.