

53B1

Weichspüler und Neutralisierungsmittel, neuer, langanhaltender Parfümkonzentrat

Produktbeschreibung

Clax Soft 2-in-1 ist ein sauerer Weichspüler mit einem neuen, langanhaltenden, konzentrierten Duft, der den Trends entspricht und die Reduzierung unseres ökologischen Fußabdrucks unterstützt. Er wurde speziell für den Einsatz in gewerblichen und hauseigenen Wäschereien entwickelt. Dieses Produkt sollte beim letzten Spülgang angewendet werden, um die Restalkalität zu neutralisieren.

Eigenschaften

Clax Soft 2-in-1 ist ein flüssiger Alkalineutralisierer mit Weichspüleigenschaften, der auf leicht organischen Säuren und quaternären Ammoniumsalzen basiert. Organische Säuren sind wirksame Neutralisationsmittel für im Spülwasser und auf Textilien vorhandene Alkalien und verhindern so das Vergilben (oder Abfärben) von Textilien. Der Hauptbestandteil zur Neutralisierung ist Zitronensäure, die gut biologisch abbaubar ist. Clax Soft 2-in-1 enthält außerdem kationische Inhaltsstoffe. Diese Inhaltsstoffe werden vom Gewebe absorbiert und haben eine schmierende Wirkung. Während des Trocknungsprozesses wird dadurch das Ineinandergreifen einzelner Fasern und die Ansammlung statischer Elektrizität (insbesondere bei synthetischen Fasern) verhindert. Darüber hinaus erleichtert die Schmierung das Bügeln/Kalandrieren.

Das Parfüm basiert auf einem reinen und weichen Blumenduft mit Rosen, prickelnden Noten und reinen Hölzern. Der Duft beginnt mit frischen Aldehyden und Apfel, die die sanften Blumennoten der Rose und die fruchtigen Noten von verantwortungsvoll bezogenem Davana mit einem Hauch von verantwortungsvoll bezogenen Nelken ergänzen. Die cremigen Untertöne von Sandelholz vermischen sich mit warmem Upcycling-Amber und raffinierten Moschusnoten.

Clax Soft 2-in-1 kann für die meisten Stoffarten verwendet werden, ist aber besonders wirksam bei der Pflege von voluminösen oder strukturierten Stoffen wie Handtüchern.

Vorteile

- Liefert ein neues, langanhaltendes, konzentriertes Parfüm
- Effektive Neutralisierung von Restalkalität im Spülwasser und auf dem Stoff
- Hervorragende biologische Abbaubarkeit
- Verhindert das Vergilben von Stoffen und die Ansammlung statischer Elektrizität auf synthetischen Stoffen
- Upcycling und verantwortungsbewusste Beschaffung der Inhaltsstoffe für den Duft selbst
- Reduzierter CO2-Fußabdruck basierend auf der berechneten Reduzierung für Herstellung, Verpackung, Versand und Abfall

Anwendungshinweise

Der Neutralisator sollte in der letzten Spülung einer Waschschleudermaschine oder im letzten Abschnitt einer Waschstraße angewendet werden. Der pH-Wert der letzten Menge des Abwassers aus der Waschschleudermaschine oder des Wassers aus der Presse sollte 6,0–6,5 betragen. Bei einigen Klassifizierungen sollten andere pH-Richtlinien befolgt werden.

Dosierung*

Dosieren Sie 2,8 bis 4,2 Gramm pro Kilogramm Trockenwäsche in der letzten Spülung.

*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.





53B1

Technische Daten

Aussehen: Dünnflüssige blaue Flüssigkeit

pH-Wert (pur): ≈ 1.6 Relative Dichte (20°C): ≈ 1.03 Viskosität (mPa.s; 25°C): ≈ 20 [11]: 1,03

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

www.diversey.com

© 2025 Diversey, Inc. All Rights Reserved. Rev.18/03/2025 de-CH (K02814)