

Datenblatt

CLEANTEX Waschverstärker

Dieses Textil-Produkt ist ein öko-zertifiziertes Bleichmittel auf Sauerstoffbasis (ECOCERT greenlife) zur gezielten Beseitigung von Grauschleiern, bleichbaren Flecken und starken Verschmutzungen. Die umweltfreundliche Ergänzung des proWIN CLEANTEX Textilbalsams für strahlende Wäsche.

Anwendungsbereich

proWIN CLEANTEX Waschverstärker ist in allen Temperaturbereichen zwischen 30 und 95°C für weiße & farbechte Textilien und auch für Gardinen die ideale Waschverstärkung des proWIN CLEANTEX Textilbalsams, um bleichbare Flecken von z.B. Gras, Tee, Kaffee, Obst oder Grauschleier zu entfernen und das Weiß oder die Farben zum Leuchten zu bringen.

Besonderheiten/Zertifizierung/Ökologie

proWIN CLEANTEX Waschverstärker ist öko-zertifiziert nach ECOCERT Greenlife (F 32600). Er basiert auf umweltfreundlichen Zuckertenside (aus Kartoffeln, Mais, Zuckerrohr und -rübe und pflanzlichem Öl) und Bleichmitteln auf Sauerstoffbasis. Das enthaltene Natriumpercarbonat ist eine Anlagerungsverbindung von Wasserstoffperoxid an Soda. Während des Waschvorgangs zerfällt dieses wieder in Soda, Wasser und aktiven Sauerstoff. Dieser freiwerdende Sauerstoff verändert organische Flecke von Gras, Obst, Kaffee und Tee, so dass sie sich vom Textiluntergrund lösen. Die enthaltenen Zuckertenside verstärken diesen Reinigungsvorgang. Um auch bei niedrigen Temperaturen eine Bleichmittelaktivität zu sichern, ist TAED als Aktivator zugegeben. Zusätzlich unterstützen Soda, das älteste Waschmittel überhaupt, und Natriumbikarbonat den Waschvorgang. Natriumsulfat hält proWIN CLEANTEX Waschverstärker rieselfähig und trocken und Natriumcitrat bindet die Wasserhärte und sorgt für frische Farben. Seine umweltschonende Rezeptur machen diesen proWIN CLEANTEX Waschverstärker zu einer umweltverträglichen idealen Ergänzung unseres proWIN CLEANTEX Textilbalsams – damit auch Ihre Wäsche umweltfreundlich wieder strahlend schön wird.

Ökologische Wasch- und Reinigungsmittel zertifiziert durch ECOCERT Greenlife nach dem ECOCERT Standard, verfügbar unter <http://detergents.ecocert.com>

Dosierung und Anwendung

Geben Sie 1 bis 2 Esslöffel (ca. 20-25 g) proWIN CLEANTEX Waschverstärker zu 10 ml CLEANTEX Textilbalsam in die Waschmittelkammer (Hauptwaschgang) Ihrer Waschmaschine (für 4,5 kg Wäsche) und starten Sie das gewünschte Waschprogramm.

Wichtig:

Bitte beachten Sie stets die Wasch- und Pflegeempfehlungen Ihres Textil-Herstellers.

Umwelttipp: Um die Umwelt zu schützen nehmen Sie Ihre Waschmaschine nur in Betrieb, wenn sie voll ist, bevorzugen Sie Waschgänge bei geringer Temperatur und befolgen Sie die Dosieranleitung.

Hinweis zur sicheren Anwendung

Am 20. Januar 2009 trat eine neue Verordnung der EU über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, kurz CLP-Verordnung genannt, innerhalb der EU in Kraft.

Bitte beachten Sie stets die nach dieser Verordnung erfolgten Kennzeichnungen und Hinweise auf dem Produkt!

Es ist gekennzeichnet mit



Achtung.

Verursacht schwere Augenreizung.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Produktnutzen

proWIN CLEANTEX Waschverstärker ist die ökologische Bleiche für strahlend saubere Wäsche. Seine natürlichen Inhaltsstoffe lösen ideal organische Flecke von Gras, Obst, Kaffee und Tee. Sie selbst entscheiden, wann sie dieses Produkt zu Ihrem Textilwaschmittel dazugeben möchten. Strahlend saubere Wäsche und frische Farben mit proWIN CLEANTEX Waschverstärker.

Deklaration der Inhaltsstoffe

SODIUM CARBONATE

SODIUM CARBONATE PEROXIDE

SODIUM BICARBONATE

SODIUM SULFATE

TAED

SODIUM CITRATE

LAURYL POLYGLUCOSE

proWIN Winter GmbH

Zeppelinstraße 8

66557 Illingen

Germany

Tel: +49 (0) 68 25 - 9 20 10

Fax: +49 (0) 68 25 - 92 01 23

Internet: <http://www.proWIN.net>

E-Mail: info@proWIN.net

Weitere Informationen zu den Inhaltsstoffen unter <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>

Inhaltsstoffliste gemäß VO (EG) Nr. 648/2004

15 – 30 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis (Natriumpercarbonat)

< 5 % nichtionische Tenside (pflanzliche Zuckertenside)

Weitere Inhaltsstoffe: Soda, Natron, Natriumsulfat, TAED (Bleichmittelaktivator), Natriumcitrat

96 % der Inhaltsstoffe sind natürlichen Ursprungs.

Technische Daten

pH-Wert (bei 20°C): 10 – 11

Farbe: weiß

Geruch: unparfümiert

Gebinde

500 g Dose

2,5 kg Eimer

Behältnis/Verpackung
PE-Dose oder PP-Eimer