

Datenblatt

PROACTIVE Funktions-Waschmittel

Dieses ökologische Spezial-Waschmittel (zertifiziert nach ECOCERT greenlife) sorgt für saubere atmungsaktive Sport- und Funktionswäsche, Mikrofasergewebe und auch Feinwäsche. Ihre Textilien werden nicht nur sauber sondern auch dezent beduftet.

Anwendungsbereich

Sport- und Funktionswäsche zeichnet sich durch eine besondere Membranfunktion, Atmungsaktivität, leichte knitterfreie Materialien, kurze Trocknungszeiten und einfache Pflege aus. Diese speziellen Besonderheiten bleiben mit proWIN PROACTIVE Funktions-Waschmittel erhalten. Ideal einsetzbar für alle Sportkleidung, Badekleidung, Membran- und Mischgewebe, Goretex-Gewebe u.a., Mikrofasern, Funktionswäsche und Feinwäsche zur Hand- oder Maschinenwäsche bis max. 40°C.

Tipp:

Selbstverständlich können Sie dieses Textil-Waschmittel auch für Baumwolle oder andere Faserarten in hierzu angepassten Temperaturbereichen von kalt bis 95°C einsetzen.

Wichtig:

Bitte stets die Waschempfehlungen ihres Textilherstellers beachten!

Besonderheiten/Zertifizierung/Ökologie

proWIN PROACTIVE Funktions-Waschmittel ist öko-zertifiziert nach ECOCERT greenlife (F 32600). Durch die Kombination von Zuckertensiden (aus Kartoffeln, Mais, Zuckerrohr und -rübe und pflanzlichem Öl) mit Fettalkoholsulfaten (aus pflanzlichem Öl), den Natriumsalzen der Bernsteinsäure, Polyasparaginsäure, Zinkricinoleat und ätherischem Lavendelöl handelt es sich hier um ein Textil-Reinigungsprodukt, dass mit bioabbaubaren Inhaltsstoffen hergestellt wurde. PROACTIVE Funktions-Waschmittel reinigt mit Zuckertensiden und befreit die Spezial-Textilien von Schmutz und Fetten. Natriumsalze der Bernsteinsäure ermöglichen den Einsatz bei allen Wasserhärtegraden und verhindern das erneute Absetzen des gelösten Schmutzes im Gewebe. Unterstützt wird dies von Polyasparaginsäure, einem in der Natur vorkommenden Protein-Bestandteil. In der Waschlauge verhindert sie die Bildung und Ablagerung von Kalkkristallen. Zitronensäure ermöglicht die Wasserenthärtung in niedrigen Temperaturbereichen und frischt die Farben auf. Mit Hilfe von Zinkricinoleat werden die Textilien auf natürliche Weise von Schweiß- und Körpergeruch befreit. Der angenehme dezente Geruch ermöglicht das ätherische Lavendelöl.

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

750 ml dieses speziellen Textilwaschmittels reichen für ca. 25 Maschinenwaschgänge.

Dosierung und Anwendung

Zur Schonung Ihrer empfindlichen Textilien empfehlen wir Ihnen, diese vor der Wäsche auf links zu drehen und Reißverschlüsse oder Klettverschlüsse zu schließen.

1 Verschlusskappe entspricht 40 ml PROACTIVE Funktions-Waschmittel.

Zur Handwäsche:

Geben Sie bitte auf 5 l Wasser ca. ½ Verschlusskappe (15 ml) PROACTIVE Funktions-Waschmittel hinzu und reinigen Sie Ihre Wäsche ohne viel Wringen.

Für die Anwendung in der Waschmaschine:

Hier empfehlen wir Ihnen den Feinwaschgang. Bitte verwenden Sie entsprechend zur Wasserhärte und dem Verschmutzungsgrad die entsprechende Menge dieses Funktions-Waschmittels (für 2,5 kg Wäsche).

Waschfüllmenge:

Wasserhärte	leicht verschmutzt	normal verschmutzt	stark verschmutzt
Weich	20 ml	30 ml	40 ml
Mittel	30 ml	40 ml	50 ml
Hart/sehr hart	40 ml	50 ml	60 ml

Wichtig:

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

Für Allergiker: Das Produkt enthält Duftstoffe mit Allergiepotential. Aus diesem Grunde bitte immer auf eine gründliche Spülung Ihrer Wäsche achten; evtl. empfehlen wir Ihnen, einen wiederholten Spülgang durchzuführen.

Tipp:

Zur Reinigung Ihrer Weißwäsche und um gegen Grauschleier vorzugehen, empfehlen wir Ihnen zusätzlich die Zugabe unseres proWIN CLEANTEX Waschverstärkers in der Waschmaschine (Achtung: nicht in dem Waschmittel auflösen, sondern pro Waschgang der Waschmaschine zudosieren). Die Menge ist abhängig von der Verschmutzung - in der Regel reichen 20 -25 g. Die im proWIN CLEANTEX Waschverstärker enthaltenen Bleichmittel lassen das Weiß der Wäsche wieder strahlen.

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



Gefahr.

Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Produktnutzen

proWIN PROACTIVE Funktions-Waschmittel reinigt Ihre Spezial-Textilien und schützt deren Atmungsaktivität, Windschutz- und Membranfunktion. Auch ein Verkleben der Fasern wird verhindert. Dieses Spezial-Waschmittel für Sport- und Funktionswäsche, Mikrofasergewebe oder auch Feinwäsche wäscht faserschonend und befreit wirksam von Schweiß- und Körpergeruch. Machen auch Sie Ihre Textilien auf umweltverträgliche Weise sauber mit diesem ECOCERT-zertifizierten ökologischen Spezial-Waschmittel.

Deklaration der Inhaltsstoffe

AQUA
LAURYL POLYGLUCOSE
SODIUM LAURYL SULFATE
ALCOHOL
SODIUM POLYASPARTAT
SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE
TETRASODIUM IMINODISUCCINAT
CITRIC ACID
PARFUM
RICINOLEIC ACID, ZINC SALT
LACTIC ACID
LINALOOL

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

5 – 15 % anionische Tenside (Zuckertenside)
5 – 15 % nichtionische Tenside (Fettalkoholsulfate)
< 5 % Duftstoffe (Lavendelöl), LINALOOL

Weitere Inhaltsstoffe: Wasser, Ethanol, Natriumsalze der Bernsteinsäure und der Polyasparaginsäure, Citronensäure, Zinkricinoleate, Milchsäure.
96 % der Inhaltsstoffe sind natürlichen Ursprungs.

Technische Daten

pH-Wert (bei 20°C): 5,5 – 8
Farbe: gelb-braun
Geruch: parfümiert

Gebinde

750 ml Flasche
2,5 l Kanister

Behältnis/Verpackung

PE-Flasche