

### Datenblatt

# TEX N'CLEAN BOUTIQUE No. 2 LAVENDER

## Öko Funktionswaschmittel

- Spezialwaschmittel mit dezentem Lavendelduft
- Für Sport- und Funktionskleidung
- Perfekte Sauberkeit und Frische
- Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt
- Ökologisch zertifiziert (ECOCERT)

Ökologisches Funktionswaschmittel (ECOCERT Greenlife) mit natürlichem Lavendelöl zur Stärkung der Waschleistung – ein Umweltsieger aus der naturlich proWIN-Linie.

## Anwendungsbereich

TEX N'CLEAN BOUTIQUE No. 2 LAVENDER bietet speziell für Sport- und Funktionswäsche, sowie Mikrofasern eine hervorragende Wasch- und Reinigungskraft. Die ausgewogene Kombination der Inhaltsstoffe zeichnet sich durch hervorragende Schmutz- und Fettlöseeigenschaften aus. Es befreit die Stoffe wirksam von Schweißgeruch und schützt die Membranfunktion der Funktionsbekleidung.

Die sehr gute Hautverträglichkeit des Produktes wurde mittels Epikutan-Test (11.06.2021) des Cosmetic Test Instituts (CTI) dermatologisch bestätigt (<a href="http://cosmetic-test.de/epicutan.html">http://cosmetic-test.de/epicutan.html</a>).

Zertifizierte Waschmittel nach dem ECOCERT Standard für Ökologische Wasch- und Reinigungsmittel, verfügbar unter <a href="http://detergents.ecocert.com">http://detergents.ecocert.com</a>.

# Dosierung und Anwendung

Bitte vor der Anwendung Etikett lesen.

Vor dem Waschen Wäsche auf links drehen und Reiß- oder Klettverschlüsse schließen. 1 Verschlusskappe entspricht 30 ml.

#### Handwäsche:

15 ml auf 5 Liter Wasser

#### Maschinenwäsche:

Für 2,5 kg Wäsche, Feinwaschgang, Waschtemperaturbereich bis maximal 40°C

Wasserhärte	leicht verschmutzt	normal verschmutzt	stark verschmutzt
weich	20 ml	30 ml	40 ml
mittel	30 ml	40 ml	50 ml
hart	40 ml	50 ml	60 ml

#### Wichtig:

Beachten Sie die Pflegehinweise des Textilherstellers.

Empfindliche Textilien auf Farbechtheit prüfen.

#### Anwendungsbeispiele:

Sportbekleidung, Badetextilien, Funktionstextilien, Membran- und Mischgewebe (z.B. Gore-Tex), Mikrofaser, Daunen

#### Tipp:

Zum Dosieren empfehlen wir unseren Messbecher oder unsere Dosierkugel (Zubehör). Auch für Baumwolle geeignet (20°C bis 95°C).

Für weiße und farbechte Wäsche sowie zur Fleckentfernung 25 ml TEX N'CLEAN BOUTIQUE No. 3 Öko Waschverstärker zudosieren.

Kombinierbar mit anderen Produkten des proWIN Wäschebaukastens.

#### 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.

Der Inhalt der 750 ml Flasche ergibt bei Verwendung von durchschnittlich 30 ml ca. 25 Waschgänge.

# Hinweis zur sicheren Anwendung

Bitte beachten Sie stets die Gefahren- und Sicherheitshinweise nach der VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) auf dem Produkt!

Dieses Produkt ist gekennzeichnet mit



Gefahr.

Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Enthält Linalool. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

### 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: <u>https://www.prowin.net</u>

E-Mail: info@prowin.net

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

# Inhaltsstoffliste gemäß VO (EG) Nr. 648/2004

5 - 15 % nichtionische Tenside (Zuckertenside), 5 - 15 % anionische Tenside (Fettalkoholsulfate), 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): ca. 5,5 - 8

Farbe: gelbbraun Geruch: Lavendel

Vegan

### Gebinde

750 ml Flasche 2,5 l Kanister

# Behältnis/Verpackung

Recycling PE-Flasche (98% PCR), HDPE-Kanister