

Scheda dati

TEX N'CLEAN BOUTIQUE No. 1 LEMON

Eco detersivo di base

- Detersivo di base con odore di limone
- Senza enzime, saponi e imbiancanti ottici
- Con una ottima resa
- Compatibilità della pelle provata dermatologicamente
- Certificato ecologicamente (ECOCERT)

Detersivo liquido senza candeggina (ECOCERT Greenlife) con odore di limone per un risultato di lavaggio perfetto – un campione dell'ambiente dalla gamma naturlich proWIN.

Campo di applicazione

TEX N'CLEAN BOUTIQUE No. 1 LEMON, il detersivo liquido con una buona resa per bucato a mano o in lavatrice. Adatto per tutti i campi di temperatura per la pulizia delicata di tessuti bianchi e colorati resistenti. Per panni puliti e splendenti, lascia un discreto odore fresco di limone. La formula lieve di materie prime ricrescenti è molto ben tollerata dalla pelle, senza sostanze odorose e delicato per il bucato.

L'ottima tolleranza del prodotto per la pelle è stato confermato dermatologicamente tramite test Epikutan (01.03.2019) dell'istituto Cosmetic Test Instituts (CTI) (<http://cosmetic-test.de/epicutan.html>).

Detersivi certificati secondo lo standard ECOCERT per detersivi ecologici di lavaggio e pulizia, disponibile su <http://detergents.ecocert.com>.

Dosaggio ed applicazione

Leggere per favore l'etichetta prima dell'applicazione.
Selezionare i panni da lavare a seconda del colore.

Lavaggio a mano:

5 ml su 5 litri di acqua. Lavare i panni a mano e sciacquare con acqua.

Lavaggio in lavatrice:

Per lavatrici di 4-5 kg, temperatura di lavaggio da 20° a 95°C

Durezza dell'acqua	insudiciamento leggero	insudiciamento normale	insudiciamento forte
morbido	5 ml	7,5 ml	10 ml
medio	7,5 ml	10 ml	15 ml
duro/molto duro	10 ml	15 ml	20 ml

Importante:

Osservare le indicazioni di cura del produttore tessile.
Testare tessuti delicati sulla resistenza dei colori.

Esempi di applicazione:

Lana, seta, biancheria fine, capi colorati e panni bianchi.

Consiglio:

Per il dosaggio consigliamo il nostro misurino o il nostro dosatore a sfera (accessorio).
Aggiungere per il bucato bianco ed indelebile nonché per rimuovere le macchie 25 ml di TEX N'CLEAN BOUTIQUE No. 3 eco detersivo rinforzante.
Può essere combinato con altri prodotti del kit di lavanderia proWIN.

Consiglio per l'ambiente:

Per rispettare l'ambiente mettete la vostra lavatrice a pieno carico, privilegiate i cicli di lavaggio a bassa temperatura e seguite le istruzioni di dosaggio.

Il contenuto della bottiglia di 500 ml permette con l'uso in media di 10 ml ca. 50 fasi di lavaggio.

Indicazione per l'applicazione sicura

Osservare per favore sempre le indicazioni di pericolo e di sicurezza secondo il REGOLAMENTO (CE) n° 1272/2008 (CLP) sul prodotto!

Questo prodotto è marcato con



Pericolo.

Provoca irritazione cutanea. Provoca gravi lesioni oculari.
Contiene limonene e citral. Può provocare una reazione allergica.
Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Dichiarazione dei componenti

AQUA
LAURYL POLYGLUCOSE
SODIUM LAURYL SULFATE
ALCOHOL
TETRASODIUM IMINODISUCCINAT
SODIUM POLYASPARTAT
CAPRYL GLUCOSIDE
SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE
SODIUM CITRATE
PARFUM
LACTIC ACID
SODIUM CHLORIDE
CITRIC ACID
LIMONENE
CITRAL
GERANIOL
LINALOOL
CITRONELLOL

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: <https://www.prowin.net>
E-Mail: info@prowin.net

Ulteriori informazioni riguardo ai componenti su <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>

Lista componenti secondo VO (CE) n° 648/2004

5 - 15% tensioattivi non ionici (tensioattivi di zucchero), 5 -15 % tensioattivi anionici (solfati grassi di alcool vegetali), profumo (LIMONENE, CITRAL, GERANIOL, LINALOOL, CITRONELLOL)

Ulteriori componenti:

Acqua, etanolo, sali di sodio dell'acido d'ambra e dell'acido poliasparagine, sale di sodio dell'acido citrico, acido lattico, cloruro di sodio, acido citrico

Il 93 % del totale degli ingredienti è di origine naturale

Dati tecnici

Valore pH (a 20°C): 8-9

Colore: brunastro

Odore: odore di limone

Vegano

Confezione

Bottiglia di 500 ml

Bidone di 2,5 l

Contenitore/imballaggio

Bottiglia in PE riciclato (95% PCR), bidone in HDPE