

Fiche technique

TEX N'CLEAN BOUTIQUE No. 1 LEMON

ÉCO lessive de base

- Lessive de base au parfum de citron
- Sans enzymes, ni savons, ni azurants optiques
- très économique
- Tolérance cutanée confirmée par contrôle dermatologique
- Certifié écologique (Ecocert)

Lessive liquide (Ecocert Greenlife) sans agents blanchissants au parfum de citron, pour des résultats de lavage parfaits - un champion de l'écologie dans la gamme "naturlich proWIN".

Domaine d'utilisation

proWIN TEX N'CLEAN BOUTIQUE No. 1 LEMON, la lessive liquide économique pour le lavage à la main ou en machine. Adaptée pour toutes les températures, pour le nettoyage en douceur des textiles blancs et grand teint. Rend le linge propre et éclatant, en laissant un parfum de citron frais et discret. La formule douce avec des matières premières renouvelables présente une bonne tolérance cutanée et est douce avec le linge.

La très bonne tolérance cutanée du produit a été attestée par le Cosmetik Test Institut (CTI) (Institut allemand de tests cosmétiques) à l'aide d'un test épicutané (01/03/2019) (<http://cosmetic-test.de/epicutan.html>).

Produits de lavage certifiés selon le référentiel Ecocert pour les produits de lavage et de nettoyage écologiques, disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

Dosage et utilisation

Lire l'étiquette avant utilisation.
Trier le linge par couleurs.

Lavage à la main :

5 ml pour 5 litres d'eau. Laver le linge à la main et rincer à l'eau.

Pré-traitement des taches :

Avant le lavage à la main ou en machine, pré-traiter les taches tenaces avec le produit, puis laisser agir.

Lavage en machine :

pour machine à laver de 4-5 kg, température de lavage : 20° à 95°C

Dureté de l'eau	salissure légère	salissure normale	forte salissure
douce	5 ml	7,5 ml	10 ml
moyenne	7,5 ml	10 ml	15 ml
dure / très dure	10 ml	15 ml	20 ml

Important :

Veillez toujours respecter les conseils d'entretien du fabricant du textile.
Tester la résistance des couleurs des textiles délicats.

Exemples d'utilisation :

laine, soie, linge délicat, linge de couleur et linge blanc.

Astuce :

Pour le dosage, nous vous recommandons d'utiliser notre gobelet doseur (accessoire).

Pour le linge blanc, le linge grand teint et pour éliminer les taches, ajouter 25 ml de CLEANTEX

Activateur de lavage.

La couleur des nouveaux textiles peut dégorger. En cas de doute concernant la résistance de la couleur d'un textile, le laver séparément à 40°C max.

Conseil en faveur de l'environnement :

En vue de préserver l'environnement, ne mettez votre lave-linge en marche que s'il est plein.

Sélectionner de préférence des températures basses et suivez les instructions de dosage.

En utilisant en moyenne 10 ml de produit par lavage, la bouteille de 500 ml permet de faire environ 50 lavages.

Consigne pour une utilisation en toute sécurité

Merci de tenir compte des mentions et symboles de danger, ainsi que des consignes de sécurité suivant le RÈGLEMENT (CE) N° 1272/2008 (CLP) et figurant sur l'étiquette du produit !

Ils sont indiqués par :



Danger.

Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Tenir hors de portée des enfants.

Déclaration des composants

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
Allemagne
Tél : +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

Plus d'informations sur les composants sont disponibles en ligne sur <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>

Composition (suivant le règlement détergent CE 648/2004) :

5-15 % agents de surface non ioniques
5 - 15 % agents de surface anioniques
parfums (LIMONENE, CITRAL, GERANIOL, LINALOOL, CITRONELLOL)

Autres composants :

eau, éthanol, sel de sodium d'acide succinique et d'acide polyaspartique, sel de sodium d'acide citrique, acide lactique, chlorure de sodium, acide citrique

93 % des ingrédients sont d'origine naturelle.

Données techniques

Valeur du pH (à 20°C) : 8-9
Couleur : brunâtre
Odeur : parfum de citron

Conditionnement

Bouteille 500 ml

Contenant / emballage

Bouteille PE recyclé