

Fiche technique

TEX N'CLEAN BOUTIQUE No. 1 ZERO

Éco lessive de base

- Lessive de base sans parfum
- Sans enzymes, ni savons, ni azurants optiques
- très économique
- Tolérance cutanée confirmée par contrôle dermatologique
- Certifiée par Ecocert Greenlife

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

Domaine d'utilisation

TEX N'CLEAN BOUTIQUE No. 1 ZERO, 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, assure une propreté éclatante du linge. La formule douce avec des matières premières renouvelables présente une bonne tolérance cutanée. Elle sans parfums et 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 (27/09/2019) (<http://cosmetic-test.de/epicutan.html>).

Produit de lavage certifiée selon la norme 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.

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.

Combinable avec d'autres produits du proWIN set pour le linge.

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

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 (agent de surface de sucre), 5 - 15 % agents de surface anioniques (sulfates d'alcool gras d'origine végétale)

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) : 9,5 - 10,5

Couleur : brunâtre

Odeur : caractéristique

Conditionnement

Bouteille 500 ml

Bidon 2,5 l

Contenant / emballage

Bouteille PE recyclé

Bidon PE-HD