

Fiche technique

SOFTCLEAN

Éco nettoyant universel

- Concentré nettoyant économique pour toutes les surfaces résistantes à l'eau dans la maison
- Avec parfum discret de citron, d'eucalyptus et de menthe poivrée
- 100 % d'ingrédients naturels
- Tolérance cutanée confirmée par contrôle dermatologique
- Certifié écologique (ECOCERT)

Concentré nettoyant écologique (ECOCERT Greenlife) avec un léger parfum, pour une propreté parfaite dans la maison - un champion de l'écologie dans la gamme "natürlich proWIN".

Domaine d'utilisation

SOFTCLEAN est composé à 100 % d'ingrédients d'origine naturelle. Les sulfates d'alcool gras et les agents de surface dérivés de sucre éliminent parfaitement la saleté sur toutes les surfaces résistantes à l'eau dans la maison et permettent une utilisation universelle. Le nettoyant peut également être utilisé sur des surfaces sensibles très brillantes. Les huiles essentielles issues de cultures biologiques contrôlées laissent un parfum agréablement frais. La formule douce aux protéines de blé ménage les surfaces, elle est particulièrement douce envers la peau.

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 (02/05/2008) (<http://cosmetic-test.de/epicutan.html>).

Produits de nettoyage 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.

5 ml pour 5 l d'eau (1/1000)

Pour éviter une formation de mousse trop importante, verser d'abord l'eau dans le seau, ensuite le SOFTCLEAN.

Important :

Veillez toujours suivre les recommandations du fabricant des équipements ou des surfaces à nettoyer. Tester éventuellement la compatibilité du produit avec les matériaux à traiter, sur un endroit caché.

Exemples d'utilisation :

Acier inoxydable, carrelages, plans de travail, lavabos, robinetteries, surfaces laquées telles que les portes entre autres

Astuce :

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

Parfait en combinaison avec

- proWIN MOUSSEUR SUPER MOUSSE
- proWIN MOUSSEUR

Dans les dosages recommandés, la solution de nettoyage préparée dans le proWIN MOUSSEUR SUPER MOUSSE / le proWIN MOUSSEUR reste stable et sans germes pendant au moins 6 semaines.

Pour une application fine, le proWIN AIR PUMP est adapté (rapport de dilution 1/20).

Conseil en faveur de l'environnement :

Veillez suivre les consignes de dosage pour limiter l'impact sur l'environnement.

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 :



Attention.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Tenir hors de portée des enfants.

N.B. :

Cet étiquetage s'applique toujours au produit commercialisé et non à la solution de nettoyage prête à l'emploi. Dans le dosage recommandé (1/1000), le mélange ne serait plus soumis à l'obligation d'étiquetage, selon le règlement CLP.

Déclaration des composants

AQUA

SODIUM LAURYL SULFATE

ALCOHOL

LAURYL POLYGLUCOSE

SODIUM CHLORIDE

LACTIC ACID

SODIUM CARBONATE

PARFUM

LIMONENE

HYDROLYZED WHEAT GLUTEN

proWIN Winter GmbH

Zeppelinstraße 8

66557 Illingen

Germany

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 anioniques (sulfates d'alcool gras d'origine végétale), < 5 % agents de surface non ioniques (agents de surface à base de sucre), parfums (huiles essentielles : citron*, eucalyptus*, menthe poivrée*), LIMONENE

Autres composants :

eau, éthanol, sel de cuisine, acide lactique, soude, protéine de blé

100 % des ingrédients sont d'origine naturelle.

*0,1 % des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique.

Données techniques

Valeur pH (à 20°C) : 10

Couleur : incolore voir légèrement jaune

Odeur : parfumé

Végan

Conditionnement

Bouteille 1000 ml

Bidon 2,5 l

Contenant / emballage

Bouteille PE recyclée (95 % PCR), Bidon PE