

Datablad

ECO POLISH & SHINE

Schuurmelk

- Ecologische schuurmelk
- Zacht reinigen en polijsten in één product
- Vrij van geur- en conserveringsstoffen
- Huidverdraagzaamheid dermatologisch getest
- Ecologisch gecertificeerd (ECOCERT)

De effectieve schuurmelk (ECOCERT Greenlife) reinigt en polijst in één keer - een milieuwinnaar uit de natuurlijk proWIN-lijn.

Toepassingsbereik

proWIN ECO POLISH & SHINE met fijn kalkmeel van regionale oorsprong en mineraal bentoniet reinigt oppervlakken in de keuken en de badkamer krachtig en zacht zonder krassen te maken. De emulsie verwijdert vuil en geeft tegelijkertijd het oppervlak een stralende glans.

De zeer goede huidverdraagzaamheid van het product werd dermatologisch bevestigd door middel van een epicutaanest (25.11.2010) door het Cosmetic Test Institut (CTI) (<http://cosmetic-test.de/epicutan.html>).

Gecertificeerde reinigingsmiddelen volgens ECOCERT standaard voor ecologische was- en reinigingsmiddelen, beschikbaar onder <http://detergents.ecocert.com>

Dosering en toepassing

Lees het etiket voor gebruik.

Goed schudden voor gebruik.

Afhankelijk van de mate van vervuiling de juiste hoeveelheid met FENOCLEAN aanbrengen en inwrijven. Met vochtige FENOCARE afvegen en polijsten.

Belangrijk:

Houd altijd rekening met de aanbevelingen van de fabrikant van de te behandelen voorwerpen en oppervlakken. Test de materiaalverdraagbaarheid, indien nodig, op een niet zichtbare plek. Niet geschikt voor ongelakte oppervlakken, hoogglans oppervlakken, aluminium, geborsteld RVS.

Toepassingsvoorbeelden:

Glazen kookplaten, kookplaten, potten, pannen, RVS (bijv. spoelbak), kunststofoppervlakken, minerale gegoten wasbakken, badkuipen, douchecabines, wasbakken, armaturen

Tip:

Perfect in combinatie met

- FENOCLEAN
- FENOCARE

Milieutip:

Oppervlakken/voorwerpen (vooral glazen kookplaten en kookplaten) na het gebruik met een doek bevrijden van vuilaanslag. Dit zorgt voor een effectieve vermindering van het gebruik van reinigingsmiddelen en inspanning bij het reinigen. Om het effect op het milieu te beperken, dient u de aanbevolen gebruiksdoseringen op te volgen.

Tip voor veilig gebruik

Dit product is als niet gevaarlijk geclassificeerd en daarom is er volgens de VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) geen etikettering vereist.

Buiten het bereik van kinderen houden.

Verklaring van inhoudsstoffen

AQUA
CALCIUM CARBONATE
BENTONITE
SODIUM LAURYL SULFATE
ALCOHOL DENAT.
XANTHAN GUM
LAURYL POLYGLUCOSE

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

Verdere informatie met betrekking tot de inhoudsstoffen vindt u onder <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>

Inhoudsstoffen conform VO (EG) nr. 648/2004

<5% anionogene oppervlakreactieve stoffen (plantaardig vetalcoholsulfaat), <5% niet-ionogene oppervlaktieve stoffen (suikertensiden)

Verdere inhoudsstoffen:

water, gemalen kalksteen, alcohol, bentoniet (zweelklei), xanthaangom

100 % van de inhoudsstoffen is van natuurlijke oorsprong.

Technische gegevens

pH-waarde (bij 20°C): ca. 9 - 11
Kleur: lichtbruin
Geur: ongeparfumeerd
Vegan

Verpakking

250 ml fles

Verpakkingsmateriaal

Recycling PE-fles (95% PCR)

Fiche technique

ECO POLISH & SHINE

Crème à récurer

- Crème à récurer écologique
- Nettoyage doux et polissage en un seul produit
- Sans parfums, ni conservateurs
- Tolérance cutanée confirmée par contrôle dermatologique
- Certifié écologique (ECOCERT)

Crème à récurer (ECOCERT Greenlife) économique, nettoie et polit en même temps - un champion de l'écologie dans la gamme « natürlich proWIN ».

Domaine d'utilisation

proWIN ECO POLISH & SHINE à la farine fine de calcaire d'origine régionale et à l'argile gonflante minérale, nettoie les surfaces de la cuisine et de la salle de bain avec puissance et les polit en douceur, sans les rayer. L'émulsion élimine les saletés et rend la surface brillante en même temps.

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 (25/11/2010) (<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.

Bien secouer la bouteille avant utilisation.

En fonction du degré de salissure, appliquer la quantité appropriée à l'aide du FENOCLEAN et frotter. Puis essuyer avec le FENOCARE humide et polir.

Important :

Veuillez 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. N'est pas adapté pour les surfaces non peintes, les surfaces haute brillance, l'aluminium, l'inox brossé.

Exemples d'utilisation :

Plaques vitro-céramiques, plaques de cuisson, casseroles et poêles, Inox (p. ex. évier), surfaces en matière synthétique, éviers en fonte minérale, baignoires, bacs à douche, lavabos, robinetteries

Astuce :

Parfait en association avec

- FENOCLEAN
- FENOCARE

Conseil en faveur de l'environnement :

Surfaces / objets (en particulier plaques vitro-céramique et plaques de cuisson). Après utilisation, éliminer les dépôts de saleté dans le four et le barbecue à l'aide d'un chiffon. Cela permet de réduire efficacement l'utilisation de produits de nettoyage et l'effort de nettoyage. Veuillez suivre les consignes de dosage pour limiter l'impact sur l'environnement.

Consigne pour une utilisation en toute sécurité

Ce produit n'est pas classé comme dangereux et n'est donc pas soumis à l'obligation d'étiquetage selon le RÈGLEMENT (CE) N° 1272/2008 (CLP).

Tenir hors de portée des enfants.

Déclaration des composants

AQUA
CALCIUM CARBONATE
BENTONITE
SODIUM LAURYL SULFATE
ALCOHOL DENAT.
XANTHAN GUM
LAURYL POLYGLUCOSE

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% agents de surface anioniques (sulfates d'alcool gras d'origine végétale), <5% agents de surface non ioniques (tensioactifs de sucre)

Autres composants :

eau, farine de calcaire, alcool, bentonite (argile gonflante), xanthan gum

100 % des ingrédients sont d'origine naturelle.

Données techniques

Valeur du pH (à 20°C) : environ 9 - 11
Couleur : marron clair
Odeur : sans parfum
Végan

Conditionnement

Bouteille 250 ml

Contenant / emballage
Bouteille PE recyclé (95 % PCR)

Datenblatt

ÖKO POLISH & SHINE

Scheuermilch

- Ökologische Scheuermilch
- Schonende Reinigung und Politur in einem
- Ohne Duft- und Konservierungsstoffe
- Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt
- Ökologisch zertifiziert (ECOCERT)

Ergiebige Scheuermilch (ECOCERT Greenlife) reinigt und poliert in einem Arbeitsgang - ein Umweltsieger aus der natürlich proWIN-Linie.

Anwendungsbereich

proWIN ÖKO POLISH & SHINE mit feinem Kalkmehl regionaler Herkunft und mineralischem Quellton reinigt kraftvoll und poliert schonend Oberflächen in Küche und Bad, ohne diese zu verkratzen. Die Emulsion entfernt Verschmutzungen und schenkt der Oberfläche gleichzeitig strahlenden Glanz.

Die sehr gute Hautverträglichkeit des Produktes wurde mittels Epikutan-Test (25.11.2010) des Cosmetic Test Instituts (CTI) dermatologisch bestätigt (<http://cosmetic-test.de/epicutan.html>).

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

Dosierung und Anwendung

Bitte vor der Anwendung Etikett lesen.

Vor Gebrauch gut schütteln.

Je nach Verschmutzung entsprechende Menge mit FENOCLEAN auftragen und verreiben.

Mit FENOCARE feucht nachwischen und polieren.

Wichtig:

Bitte beachten Sie stets die Herstellerempfehlungen der zu behandelnden Gegenstände oder Oberflächen. Materialverträglichkeit ggf. an verdeckter Stelle prüfen.

Nicht geeignet für unlackierte Oberflächen, Hochglanzoberflächen, Aluminium, gebürsteten Edelstahl.

Anwendungsbeispiele:

Glaskochfelder, Herdplatten, Kochtöpfe und Pfannen, Edelstahl (z.B. Spüle), Kunststoffoberflächen, Mineralgussbecken, Badewanne, Duschwanne, Waschbecken, Armaturen

Tipp:

Perfekt in Kombination mit

- FENOCLEAN
- FENOCARE

Umwelttipp:

Oberflächen/Gegenstände (insbesondere Glaskochfelder und Herdplatten) nach der Benutzung mit einem Tuch von Schmutzablagerungen befreien. Dies reduziert effektiv den Einsatz von Reinigungsmitteln und den Reinigungsaufwand. Um die Auswirkungen auf die Umwelt einzuschränken, befolgen Sie die empfohlenen Dosierangaben.

Hinweis zur sicheren Anwendung

Dieses Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft und daher nicht kennzeichnungspflichtig nach der VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Deklaration der Inhaltsstoffe

AQUA
CALCIUM CARBONATE
BENTONITE
SODIUM LAURYL SULFATE
ALCOHOL DENAT.
XANTHAN GUM
LAURYL POLYGLUCOSE

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

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

Inhaltsstoffliste gemäß VO (EG) Nr. 648/2004

<5% anionische Tenside (pflanzliche Fettalkoholsulfate), <5% nichtionische Tenside (Zuckertenside)

Weitere Inhaltsstoffe:

Wasser, Kalkmehl, Alkohol, Bentonit (Quellton), Xanthan Gum

100 % der Inhaltsstoffe sind natürlichen Ursprungs.

Technische Daten

pH-Wert (bei 20°C): ca. 9 - 11
Farbe: hellbraun
Geruch: unparfümiert
Vegan

Gebinde

250 ml Flasche

Behältnis/Verpackung

Recycling PE-Flasche (95% PCR)