

Datablad

MOBI SHINE

Eco autoreiniger

- Universeel autoreinigingsconcentraat
- Geschikt voor de reiniging van interieur en exterieur, maar ook voor de ruitensproeierinstallatie
- pH-neutrale formule met lakbescherming
- Met fruitig kruidige geur
- Ecologisch gecertificeerd (ECOCERT)

Materiaalvriendelijk reinigingsconcentraat (ECOCERT Greenlife) voor universeel gebruik in en rond de auto - een milieuwinnaar uit de natuurlijk proWIN-lijn.

Toepassingsbereik

MOBI SHINE, het ecologisch autoreinigingsconcentraat voor bijzonder veelzijdig gebruik binnen en buiten. De combinatie van autoshampoo, auto interieurreiniger en ruitenreiniger maakt van hem een waar multitalent. De reiniger lost vuil snel en grondig op en maakt verschillende soorten oppervlakken vrij van straatvuil, insecten en andere zware vervuiling. De pH-neutrale, conserveringsmiddelenvrije formule is bovendien mild voor lak en materiaal en wordt afgerond door een fruitig kruidige geur.

Detergent gecertificeerd door ECOCERT Greenlife volgens de ECOCERT "Ecodetergent" standaard verkrijgbaar op <https://detergents.ecocert.com/en>

Dosering en toepassing

Lees het etiket voor gebruik.

Auto exterieur reiniging

Spoel eerst het grof vuil met schoon water af.

Meng het met water in een verhouding van 1:20 tot 1:200 (afhankelijk van de mate van vervuiling), ideaal te gebruiken in onze drukpomp sproeier OMNIFOAM (mengsel 1:20).

Auto interieur

Meng het met water in een verhouding van 1:10 tot 1:100 (afhankelijk van de mate van vervuiling).

Behandel bij het schoonmaken van de zittingen het hele oppervlak, schoonmaken met schoon water en goed afdrogen om kringvorming te voorkomen.

Ruitensproeierinstallatie

Meng het met water in een verhouding van 1:10.

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 displays, bv. van navigatiesystemen.

Niet geschikt voor nubuck leer.

Niet gebruiken op hete oppervlakken. Niet gebruiken in de volle zon.

Niet laten opdrogen.

In de ruitensproeierinstallatie alleen gebruiken bij temperaturen boven de 0 °C.

Toepassingsvoorbeelden:

- Motorvoertuigen interieur & exterieur zoals gelakte onderdelen, glas, kunststof, rubber, metaal, bekleding, tapijt, alle gangbare stoelmaterialen zoals leer, kunstleer, velours
- Onderhoudsbeurt van caravans, motoren, e-bikes en fietsen

Tip:

Handig en gericht gebruik met onze drukpomp sproeier OMNIFOAM.

De MOBI SHINE kan ook worden gebruikt voor hardnekkige vervuiling door insecten. Gebruik het product in dit geval onverdund en laat het ca. 5 minuten inwerken.

Ook perfect in combinatie met onze andere proWIN autoprodukten.

Milieutip:

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 geen etikettering vereist volgens de VERORDENING (EG) nr. 1272/2008 (CLP).

Buiten het bereik van kinderen houden.

Verklaring van inhoudsstoffen

AQUA

SODIUM CAPRYLYL SULFATE

SODIUM GLUCONATE

COCAMIDOPROPYL BETAINE

PARFUM

SODIUM BENZOATE

LACTIC ACID

LIMONENE

LINALOOL

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 <https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>

Inhoudsstoffen conform VO (EG) nr. 648/2004

5-15 % anionogene oppervlakteactieve stoffen, < 5 % amfotere oppervlakteactieve stoffen, parfums (LIMONENE, LINALOOL), SODIUM BENZOATE.

Verdere inhoudsstoffen:

water, complexvormers, zuurteregelaars.

99,2 % van alle inhoudsstoffen zijn van natuurlijke oorsprong.

Technische gegevens

pH-waarde (bij 20°C): 5,3 - 5,8

Kleur: kleurloos

Geur: fruitig kruidig

Vegan

Inhoud

1000 ml fles

Verpakking

Recycling HDPE-fles (98% PCR)

Fiche technique

MOBI SHINE

Éco nettoyant pour voitures

- Nettoyant concentré universel pour voitures
- Pour le nettoyage intérieur et extérieur, mais également adapté pour le système de lave-glace
- Formule au pH neutre avec protection de la peinture
- Au parfum fruité et âpre
- Certifié écologique (ECOCERT)

Nettoyant concentré (ECOCERT Greenlife) qui ménage les matériaux, pour une utilisation universelle autour de la voiture - un champion de l'écologie dans la gamme « natürlich proWIN ».

Domaine d'utilisation

MOBI SHINE, le nettoyant concentré écologique pour voitures, pour une utilisation particulièrement variée à l'intérieur et à l'extérieur. La combinaison de shampoing pour voitures, de nettoyant pour intérieur de voitures et de nettoyant pour vitres en fait un véritable multitalent. Le nettoyant dissout la saleté rapidement et en profondeur et élimine les saletés de la route, les insectes et autres saletés tenaces des surfaces les plus diverses. La formulation au pH neutre et sans conservateurs ménage la peinture et les matériaux et est complétée par un parfum fruité et âpre.

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT << Ecodétergent >> disponible sur <https://detergents.ecocert.com>

Dosage et utilisation

Lire l'étiquette avant utilisation.

Nettoyage extérieur de la voiture :

Dans un premier temps, éliminer les saletés grossières en rinçant à l'eau claire.

Dilution à l'eau : 1/20 à 1/200 (en fonction du degré de salissure), idéalement utilisable dans notre OMNIFOAM Vaporisateur à pompe (dilution 1/20).

Nettoyage intérieur de la voiture :

Dilution à l'eau : 1/10 à 1/100 (en fonction du degré de salissure).

Lors du nettoyage des sièges, traiter toute la surface, rincer à l'eau claire et sécher uniformément afin d'éviter la formation d'auréoles.

Système de lave-glace :

Dilution à l'eau 1/10.

Important :

Veillez toujours suivre les conseils de nettoyage du fabricant des objets ou 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 d'affichage, par exemple des appareils de navigation.

N'est pas adapté pour le cuir nubuck.

Ne pas utiliser sur des surfaces chaudes. Ne pas utiliser en plein soleil.

Ne pas laisser sécher.

Utilisation dans le système de lave-glace uniquement avec des températures supérieures à 0 °C.

Exemples d'utilisation :

- Intérieur et extérieur de voitures tels que les parties peintes, le verre, le plastique, le caoutchouc, les métaux, les rembourrages, les tapis, tous les matériaux de sièges courants tels que le cuir, les similicuir, le velours...
- Nettoyage d'entretien des caravanes, des motos, des vélos électriques et des vélos

Astuce :

Utilisation confortable et ciblée avec notre vaporisateur à pompe OMNIFOAM.
MOBI SHINE peut également être utilisé en cas de salissures tenaces dues aux insectes. Pour cela, utiliser le produit à l'état pur et laisser agir environ 5 minutes.
Parfait également en association avec nos autres produits pour voitures proWIN.

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

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
SODIUM CAPRYLYL SULFATE
SODIUM GLUCONATE
COCAMIDOPROPYL BETAINE
PARFUM
SODIUM BENZOATE
LACTIC ACID
LIMONENE
LINALOOL

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 <https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>

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

5-15 % agents de surface anioniques, < 5 % agents de surface amphotères, parfums (LIMONENE, LINALOOL), SODIUM BENZOATE.

Autres composants :

eau, agents complexants, correcteurs d'acidité.

99,2 % du total des ingrédients sont d'origine naturelle.

Données techniques

Valeur du pH (à 20°C) : 5,3 - 5,8

Couleur : incolore

Odeur : fruité âpre

Végan

Conditionnement

Bouteille 1000 ml

Contenant / emballage

Bouteille en HDPE recyclée (98 % PCR)

Datenblatt

MOBI SHINE

Öko Autoreiniger

- Universelles Autoreiniger-Konzentrat
- Zur Innen- & Außenreinigung, aber auch für die Scheibenwaschanlage geeignet
- pH-neutrale Formel mit Lackschutz
- Mit fruchtig-herbem Duft
- Ökologisch zertifiziert (ECOCERT)

Materialschonendes Reinigungskonzentrat (ECOCERT Greenlife) für einen universellen Einsatz rund ums Auto - ein Umweltsieger aus der natürlich proWIN-Linie.

Anwendungsbereich

MOBI SHINE, das ökologische Autoreiniger-Konzentrat für einen besonders vielfältigen Einsatz im Innen- und Außenbereich. Die Kombination aus Autoshampoo, Autoinnenreiniger und Scheibenreiniger macht ihn zu einem wahren Multitalent. Der Reiniger löst Schmutz schnell und gründlich und befreit verschiedenste Oberflächen von Straßenschmutz, Insekten und anderen starken Verschmutzungen. Die pH neutrale, konservierungsmittelfreie Formel schont dabei Lack und Material und wird durch einen fruchtig-herben Duft abgerundet.

Wasch- und Reinigungsmittel zertifiziert durch ECOCERT Greenlife, nach dem ECOCERT Standard „Eco Wasch- und Reinigungsmittel“, verfügbar unter <https://detergents.ecocert.com/en>

Dosierung und Anwendung

Bitte vor der Anwendung Etikett lesen.

Auto Außenreinigung:

Groben Schmutz zunächst mit klarem Wasser abspülen.

Mischung mit Wasser 1:20 bis 1:200 (abhängig vom Verschmutzungsgrad), ideal anwendbar in unserem OMNIFOAM Druckpumpsprüher (Mischung 1:20).

Auto Innenreinigung:

Mischung mit Wasser 1:10 bis 1:100 (abhängig vom Verschmutzungsgrad).

Bei der Sitzreinigung die ganze Fläche behandeln, mit klarem Wasser nachreinigen und gleichmäßig abtrocknen, um eine Randbildung zu vermeiden.

Scheibenwaschanlage:

Mischung mit Wasser 1:10.

Wichtig:

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

Nicht geeignet für Displayoberflächen z.B. von Navigationsgeräten.

Nicht geeignet für Nubuk Leder.

Nicht auf heißen Oberflächen anwenden. Nicht in der prallen Sonne anwenden.

Nicht antrocknen lassen.

Anwendung in der Scheibenwaschanlage nur bei Temperaturen über 0 °C.

Anwendungsbeispiele:

- KFZ Innen- & Außenbereich wie lackierte Teile, Glas, Kunststoff, Gummi, Metalle, Polster, Teppich, alle gängigen Sitzmaterialien wie Leder, Kunstleder, Velours..
- Unterhaltsreinigung von Caravan, Motorrädern, E-Bikes und Fahrrädern

Tipp:

Bequeme und zielgerichtete Anwendung mit unserem Druckpumpsprüher OMNIFOAM. MOBI SHINE kann auch bei hartnäckigen Insektenverschmutzungen eingesetzt werden. Das Produkt hierzu pur anwenden und ca. 5 min einwirken lassen. Perfekt auch in Kombination mit unseren anderen proWIN Autoprodukten.

Umwelttipp:

Um die Auswirkungen auf die Umwelt einzuschränken, befolgen Sie die empfohlenen Gebrauchsdosierungen.

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
SODIUM CAPRYLYL SULFATE
SODIUM GLUCONATE
COCAMIDOPROPYL BETAINE
PARFUM
SODIUM BENZOATE
LACTIC ACID
LIMONENE
LINALOOL

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 <https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>

Inhaltsstoffliste gemäß VO (EG) Nr. 648/2004

5-15 % anionische Tenside, < 5 % amphotere Tenside, Duftstoffe (LIMONENE, LINALOOL), SODIUM BENZOATE.

Weitere Inhaltsstoffe:

Wasser, Komplexbildner, Säureregulatoren.

99,2 % der gesamten Inhaltsstoffe sind natürlichen Ursprungs.

Technische Daten

pH-Wert (bei 20°C): 5,3 – 5,8

Farbe: farblos

Geruch: fruchtig herb

Vegan

Gebinde

1000 ml Flasche

Behältnis/Verpackung

Recycling HDPE-Flasche (98% PCR)