

Fiche technique

# AUTOKÖNNER

## 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

AUTOKÖNNER, 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.

Produits de nettoyage certifiés 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.

### 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.

L'AUTOKÖNNER 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 :

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

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](mailto: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, < 5 % agents de surface amphotères, parfums (LIMONENE, LINALOOL), SODIUM BENZOATE.

### Autres composants :

eau, agents complexants, correcteurs d'acidité.

99,65 % 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)