

Datablad

# WHEEL SHINE

## Velgenreiniger

- pH-neutrale velgenreiniger
- Voor alle stalen en lichtmetalen velgen
- Met kleurindicator
- Korte inwerktijd

pH-neutrale velgenreiniger voor het perfecte auto onderhoud – makkelijk, snel en de velgen glanzen als nieuw.

## Toepassingsbereik

Na een korte inwerktijd verwijdert WHEEL SHINE automatisch zware vervuiling zoals straatvuil en remslijtage van alle stalen en licht metalen velgen. Eenvoudig en snel in gebruik door de praktische sproeifles. De licht roodachtige verkleuring na het aanbrengen op de velgen laat de effectiviteit van het product zien. De pH-neutrale formule maakt perfect reinigen en stralende resultaten mogelijk en is bovendien zeer materiaalvriendelijk. Hierdoor is de formule ook geschikt voor gebruik op wielen met een bandenspanningscontrolesysteem (TPMS).

## Dosering en toepassing

Lees het etiket voor gebruik.

Schudden voor gebruik. Houd het vergrendelingslipje ingedrukt en draai de sproeikop naar het sproeisymbool.

Besproei de velg van een afstand van ca. 20 cm.

Laat maximaal 2-4 minuten inwerken. Spoel vervolgens grondig af.

### **Belangrijk:**

Volg altijd de aanwijzingen van de fabrikant voor reiniging en onderhoud. Controleer zo nodig de materiaalverdraagbaarheid op een niet zichtbare plek.

Houd u aan de respectieve voorschriften voor het autowassen in uw regio.

Niet in direct zonlicht of op hete velgen gebruiken. Niet laten opdrogen.

Niet gebruiken op overgespoten velgen.

Beschermen tegen langdurige blootstelling aan vorst.

### **Toepassingsvoorbeelden:**

Auto's, vrachtwagens, motoren, stalen velgen, licht metalen-/aluminium velgen, gelakte, gepoedercoate, verchromde en gepolijste velgen.

Ook geschikt voor wielen met TPMS (bandenspanningscontrolesysteem).

Kan ook op kunststof wieloppoppen worden gebruikt.

### **Tip:**

Afhankelijk van de mate van vervuiling, de reiniging handmatig ondersteunen met

- STRONG
- MICROSTANDAARD Handschoen

## Tip voor veilig gebruik

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

Bevat natriummercapto-acetaat. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Buiten het bereik van kinderen houden.

## Verklaring van inhoudsstoffen

AQUA  
SODIUM THIOGLYCOLATE  
COCAMIDOPROPYL BETAINE  
TRISODIUM DICARBOXYMETHYL ALANINATE  
PHOSPHONOBUTANETRICARBOXYLIC ACID  
PARFUM  
XANTHAN GUM  
SODIUM HYDROXIDE  
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: <http://www.prowin.nl>  
E-Mail: [info@prowin.net](mailto: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% amfotere oppervlakteactieve stoffen, fosfonaten, parfums (LINALOOL)

## Technische gegevens

pH-waarde (bij 20 °C): 5,0 - 5,5  
Kleur: kleurloos - licht roodachtig  
Geur: fruitig  
Vegan

## Inhoud

750 ml fles

## Verpakking

Recycling HDPE-fles (50% PCR) met beveiligde sproeikop

Fiche technique

# WHEEL SHINE

## Nettoyant jantes

- Nettoyant jantes au pH neutre
- Pour toutes les jantes en acier ou en alliage
- Avec indicateur de couleur
- Temps d'action court

Nettoyant jantes au pH neutre pour l'entretien parfait de voiture - confère simplement et rapidement un nouvel éclat.

## Domaine d'utilisation

WHEEL SHINE élimine automatiquement et après un bref temps d'action, les encrassements importants, tels que les saletés de la route et la poussière des freins sur toutes les jantes en alliage léger et en acier. Facile et rapide à utiliser grâce au vaporisateur pratique. La coloration légèrement rougeâtre après l'application du produit sur la jante, montre son efficacité. La formulation au pH neutre assure un nettoyage parfait et des résultats éclatants, en ménageant particulièrement les matériaux. Elle est ainsi adaptée à l'utilisation sur les roues avec système de surveillance de la pression des pneus (TPMS).

## Dosage et utilisation

Lire l'étiquette avant utilisation.

Secouer la bouteille avant utilisation. Maintenir la languette de sécurité enfoncée et tourner la tête de vaporisation sur le symbole de vaporisation.

Vaporiser sur les jantes à une distance de 20 cm environ.

Laisser agir environ 2-4 minutes maximum. Puis rincer en profondeur.

### Important :

Veillez respecter les conseils de nettoyage et d'entretien du fabricant. Tester éventuellement la compatibilité du produit avec les matériaux à traiter, sur un endroit caché.

Veillez respecter les dispositions spécifiques régissant le lavage de voiture dans votre région.

Ne pas utiliser en plein soleil, ni sur des jantes chaudes. Ne pas laisser sécher.

Ne pas utiliser sur des jantes repeintes.

Protéger contre une exposition prolongée au gel.

### Exemples d'utilisation :

Voitures, camions, motos, jantes en acier, jantes en alliage / en aluminium, jantes vernies, revêtues par poudre, chromées ou polies.

Adapté également pour les roues avec système de surveillance de la pression des pneus (TPMS).

Peut également être utilisé pour les enjoliveurs en plastique pur.

### Astuce :

En fonction du degré de salissure, soutenir le nettoyage manuellement avec

- STRONG
- Gant MICRO STANDARD

## 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).

Contient du mercaptoacétate de sodium. Peut produire une réaction allergique.

Tenir hors de portée des enfants.

## Déclaration des composants

AQUA

SODIUM THIOGLYCOLATE

COCAMIDOPROPYL BETAINE

TRISODIUM DICARBOXYMETHYL ALANINATE

PHOSPHONOBUTANETRICARBOXYLIC ACID

PARFUM

XANTHAN GUM

SODIUM HYDROXIDE

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 : <http://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% agents de surface amphotères, phosphonates, parfums (LINALOOL)

## Données techniques

Valeur du pH (à 20°C) : 5,0-5,5

Couleur : incolore - légèrement rougeâtre

Odeur : fruitée

Végan

## Conditionnement

Bouteille 750 ml

## Contenant / emballage

Bouteille en HDPE recyclée (50 % PCR) avec protection pour tête de vaporisation

Datenblatt

# WHEEL SHINE

## Felgenreiniger

- pH-neutraler Felgenreiniger
- Für alle Stahl- und Leichtmetallfelgen
- Mit Farbindikator
- Kurze Einwirkzeit

pH-neutraler Felgenreiniger zur perfekten Kfz-Pflege - verleiht einfach und schnell neuwertigen Glanz.

## Anwendungsbereich

WHEEL SHINE entfernt selbsttätig nach kurzer Einwirkzeit starke Verschmutzungen wie Straßenschmutz und Bremsabrieb auf allen Stahl- und Leichtmetallfelgen. Einfach und schnell in der Anwendung durch die praktische Sprühflasche. Die leicht rötliche Verfärbung nach dem Auftragen auf der Felge zeigt die Wirkkraft des Produktes. Die pH-neutrale Rezeptur ermöglicht die perfekte Reinigung und strahlende Ergebnisse und ist dabei besonders materialschonend. Somit eignet sich die Rezeptur zur Anwendung auf Rädern mit Reifendruckkontrollsystem (RDKS).

## Dosierung und Anwendung

Bitte vor der Anwendung Etikett lesen.

Vor Gebrauch schütteln. Sicherungsglasche gedrückt halten und Sprühkopf auf Sprüh-Symbol drehen. Felge aus ca. 20 cm Entfernung einsprühen. Max. 2-4 Minuten einwirken lassen. Anschließend gründlich abspülen.

### **Wichtig:**

Bitte beachten Sie stets die Reinigungs- und Pflegehinweise des Herstellers. Materialverträglichkeit ggf. an verdeckter Stelle prüfen.

Bitte beachten Sie die jeweiligen Bestimmungen zur Autowäsche in Ihrer Region.

Nicht in der prallen Sonne oder auf heißen Felgen anwenden. Nicht antrocknen lassen.

Nicht auf nachlackierten Felgen anwenden.

Vor längerer Frosteinwirkung schützen.

### **Anwendungsbeispiele:**

Kfz, Auto, LKW, Motorrad, Stahlfelgen, Leichtmetall- / Alufelgen, lackierte, pulverbeschichtete, verchromte und polierte Felgen.

Auch geeignet für Räder mit RDKS (Reifendruckkontrollsystem).

Kann auch bei reinen Kunststoffradkappen verwendet werden.

### **Tipp:**

Je nach Verschmutzungsgrad die Reinigung manuell unterstützen mit

- STRONG
- MIKRO STANDARD Handschuh

## Hinweis zur sicheren Anwendung

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

Enthält Natriummercaptopacetat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

## Deklaration der Inhaltsstoffe

AQUA  
SODIUM THIOGLYCOLATE  
COCAMIDOPROPYL BETAINE  
TRISODIUM DICARBOXYMETHYL ALANINATE  
PHOSPHONOBUTANETRICARBOXYLIC ACID  
PARFUM  
XANTHAN GUM  
SODIUM HYDROXIDE  
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: <http://www.prowin.net>  
E-Mail: [info@prowin.net](mailto: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% amphotere Tenside, Phosphonate, Duftstoffe (LINALOOL)

## Technische Daten

pH-Wert (bei 20°C): 5,0-5,5  
Farbe: farblos - leicht rötlich  
Geruch: fruchtig  
Vegan

## Gebinde

750 ml Flasche

## Behältnis/Verpackung

Recycling HDPE-Flasche (50% PCR) mit Sprühkopfsicherung