

Datablad

WHEEL SHINE

- zuurvrije velgenreiniger
- voor alle stalen en lichtmetalen velgen
- met kleurindicator
- perfecte auto onderhoud
- korte inwerktijd

Zuurvrije velgenreiniger voor een perfecte velgen onderhoud- eenvoudig snel glanzen de velgen als nieuw.

Toepassingsbereik

proWIN WHEEL SHINE zelfwerkend verwijdert het sterke vervuiling op alle stalen en lichtmetalen velgen. Eenvoudig en snel in gebruik dankzij de praktische sproeiflacon. De enigszins roodachtige verkleuring nadat het op de velgen is aangebracht weergeeft de werking van het product. De zuurvrije formule maakt een materiaalvriendelijke reiniging met stralende resultaten mogelijk. Door de toegepaste formule is het ook geschikt voor wielen met een bandenspanningscontrolesysteem (TPMS).

Dosering en toepassing

Lees het etiket voor gebruik.

Schudden voor gebruik, draai de spuitkop naar de stand ON.
Velgen van ca. 20 cm afstand inspuiten.
Max. 2 - 4 minuten laten inwerken Vervolgens grondig afspoelen.

Belangrijk:

Niet gebruiken in direct zonlicht of op warme velgen. Niet laten opdrogen.
Raadpleeg de voorschriften voor het wassen van uw auto in uw regio.

Toepassingsvoorbeeld:

auto's, vrachtwagens, motorfietsen, stalen velgen, lichtmetalen velgen, chroom en gepolijste velgen
Ook geschikt voor wielen met TPMS (bandenspanningscontrolesysteem).

Tip:

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

- proWIN STRONG
- proWIN CARWASH
- proWIN MICROSTANDAARD Handschoen

Tip voor veilig gebruik:

Dit product is als niet gevaarlijk geclassificeerd.-

Let wel op:

Bevat natriummercaptopaataat. Kan allergische reacties veroorzaken.
Buiten het bereik van kinderen houden.

Verklaring van inhoudsstoffen

AQUA
SODIUM THIOGLYCOLATE
SODIUM GLUCONATE
SODIUM CITRATE
COCAMIDOPROPYL BETAINE
PARFUM

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

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
parfums (LIMONENE)

Technische gegevens

pH-waarde (bij 20°C): 6,5-7
Kleur: licht rood
Geur: typische geur, lichte citroengeur

Verpakkingseenheid

750 ml fles

Verpakkingsmateriaal

HDPE-fles met beveiligde sproeikop