

# Produktinformatie

## Velgenreiniger speciaal

PI 22/25/10/2018



### Beschrijving

Voor een behoedzame en intensieve reiniging van aluminium en stalen velgen van remslijpsel en andere verontreinigingen. Door de gelachtige consistentie hecht het product ook aan verticale oppervlakken en garandeert een optimaal reinigingsvermogen. Vuil wordt snel en effectief doordrongen en losgemaakt. Het reinigingsproces kan door de kleurverandering visueel worden bijgehouden en bereikt zijn toppunt bij de kleurverandering (naar paars) van de reiniger op de velg. Vanwege de pH-waarde in het zwak alkalische bereik worden ook lichtmetalen velgen en wielbouten niet aangetast (zuurvrij). Voldoet aan de eisen van de Duitse was- en reinigingsmiddelenwet.

### Eigenschappen

- zuurvrij
- zeer hoog bevochtigingseffect
- biologisch afbreekbaar
- voorzichtige reiniging
- zeer sterk reinigingseffect

### Technische gegevens

|                     |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| Geur                | characteristisch / characteristic |
| Basis               | Tenside / surfactants             |
| Vorm                | flüssig / liquid                  |
| Dichtheid bij 20 °C | 1,09 g/cm <sup>3</sup>            |
| Kleur / uiterlijk   | gelb / yellow                     |
| ph-waarde           | 7-8                               |

### Toepassings-Gebieden

Speciaal voor reiniging, onderhoud en waardebehoud van alle soorten velgen. Een ondersteunende reiniging met spons of borstel is alleen bij extreem vervuilde velgen nodig. Niet op hete velgen of in de volle zon inzetten.

### Gebruik

Voor gebruik krachtig schudden, vervolgens velgenreiniger speciaal op de vervuilde velgen gelijkmatig opspuiten. **Aanwijzing:** Afhankelijk of de trekker snel of langzaam wordt ingedrukt ontstaat een ander spuitpatroon (als vlak of heel precies). Afhankelijk van de graad van vervuiling 5 tot 7 minuten laten inwerken, maar niet aan laten drogen. Bij extreem hardnekkige vervuiling het reinigen met een spons of borstel ondersteunen. Het reinigingsproces kan door kleurverandering visueel worden gecontroleerd en bereikt zijn optimum wanneer de kleur van de reiniger op de velg zich verandert (naar violet). Vervolgens het losgemaakte vuil en resten van het reinigingsmid-



del met een sterke waterstraal grondig afspoelen.

### Verpakking

|                             |      |            |
|-----------------------------|------|------------|
| 500 ml Sproeifles kunststof | 1669 | D-GB-I-E-P |
| 500 ml Sproeifles kunststof | 1367 | GB-ARAB-F  |
| 1 l Sproeifles kunststof    | 1597 | D-GB-I-E-P |

**Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.**