

## Technische Kurzbeschreibung

### Quirly Felgenreiniger

Hochwirksamer saurer Spezialreiniger zur Felgen- und Waschhallen/Werkstattreinigung.

#### Zusammensetzung:

*Quirly Felgenreiniger* ist ein sprühbarer saurer Spezialreiniger mit neuartigem Verdunstungsverzögerer. Hochwertige Tenside mit einem biologischen Abbaugrad von über 95% bilden die Grundlage für eine materialschonende Felgenreinigung im Profi- wie auch im Endkundenbereich. Durch den bewussten Verzicht auf stark korrosive Säuren wie Chlorwasserstoffsäure (Salzsäure), Fluorwasserstoffsäure (Flusssäure) und Schwefelsäure und den Zusatz von Korrosionsinhibitoren ist das Produkt in seiner korrosiven Wirkung deutlich reduziert.

Die in der Rezeptur verwendeten Tenside sind nach **EG Detergentienverordnung 648/2004** Anhang III vollständig biologisch abbaubar.

#### Wirkungsweise:

#### Quirly Felgenreiniger

- löst mühelos hartnäckige Fett-, Öl- und Bremsabriebrückstände
- entfernt schnell verkrusteten Straßenschmutz
- maximale Oberflächenschonung durch neuartige Verdunstungsverzögerer
- optimaler Korrosionsschutz
- Passivierung der Oberfläche

#### Anwendung:

Bei Felgen kann das Produkt auf zuvor genässte Felgen pur aufgetragen werden. Bei trockenen Felgen 1:2 bis 1:5 verdünnen.

**Quirly Felgenreiniger** in der entsprechenden Verdünnung auf trockene oder zuvor genässte Felgen/Fliesen auftragen. Kurz einwirken lassen (max. 1-2 min) Anschließend **Quirly-Felgenreiniger** und angelösten Schmutz gründlich mit starkem Wasserstrahl abspülen. Hartnäckige Verkrustungen mit Bürste oder Schwamm ggf. nochmals behandeln

Nach Anwendung Felge rückstandsfrei mit Wasser spülen, insbesondere Reifenventile und Bremsscheiben. Bremsprobe erforderlich. Bei überhäufiger Anwendung ohne genügende Spülung Ventilundichtigkeit möglich. Eloxierete und unlackierte Leichtmetallfelgen können bei unsachgemäßer Anwendung mit Verfärbung reagieren. Unsere Garantie beschränkt sich auf gleichbleibende Qualität. Benutzung ausschließlich gemäß Produktbeschreibung.

**Hinweis:**

Bei sachgemäßer Handhabung unter Beachtung der beim Umgang mit Chemikalien notwendigen Vorsichts- und arbeitshygienischen Schutzmaßnahmen sowie der in unserem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Angaben und Hinweise verursacht dieses Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

Mit den in dieser Druckschrift enthaltenen Angaben wollen wir Sie beraten. Sie entsprechen unserem besten Wissen; eine Verbindlichkeit für die bei der Anwendung zu erreichenden Ergebnissen kann daraus nicht hergeleitet werden.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufliche Anwender erhältlich.