

## Technisches Merkblatt

### X-Line-Felgenreiniger

Hoch alkalischer Felgenreiniger und Vorreiniger für Vorreinigungs-Kreislaufsysteme

**Einsatzbereich:** Felgenreiniger für den manuellen und maschinellen Auftrag. Auch als Felgen- und Vorreiniger für den Einsatz in pH-Wert-gesteuerten Vorreinigungs-Kreislaufsystemen (Pre-Wash-Circle) geeignet.

**Eigenschaften:**

- entfernt mühelos Ruß, Fette, Öle, Eiweißrückstände und sonstige Verschmutzungen von Felgen und Lackoberflächen
- hochkonzentriert, dadurch sehr ergiebig und sparsam im Verbrauch, vor allem beim Einsatz in Vorreinigungs-Kreislaufsystemen
- gewährleistet einen stabilen pH-Wert in Vorreinigungs-Kreislaufsystemen bei geringem Verbrauch
- NTA-frei
- Tenside sind über das gesetzlich vorgeschriebene Mindestmaß hinaus biologisch abbaubar

**Gebrauchsanweisung:**

Manuelle Felgenreinigung:

1:5 bis 1:20 mit Wasser verdünnt auf der Felge anwenden.

Maschinelle Felgenreinigung

Individuelle Einstellung des Mischungsverhältnisses (nicht geringer als 1:5) mit Wasser über Vormischgeräte, wie z.B. Hydro-Minder, zur Anwendung auf der Felge

Felgen-/Vorreinigung im Vorreinigungskreislauf

Verwendung des Konzentrats für den Einsatz in pH-Wert-gesteuerten Vorreinigungs-Kreislaufsystemen

Einsatz nur in der empfohlenen Anwendungskonzentration. Bei allen beschriebenen Anwendungen darf die Oberfläche nur kurz mit dem Produkt in Kontakt kommen, dann zügig mit viel Wasser abspülen. Nicht auf heißen Flächen anwenden. Nicht unverdünnt auf die Oberfläche auftragen. Jegliches An-trocknen ist zu vermeiden. Bei Sonderfelgen und -lacken sind die Hinweise des Herstellers zu beachten.

**Techn. Daten:** Dichte (20°C) ca. 1,28 kg/l

pH-Wert (konz.) 14,0

... das wirkt!

Für weitere Informationen zur Gefahrstoff-VO verweisen wir auf das Sicherheitsdatenblatt.

Im Hinblick auf die Vielfältigkeit von Anwendungsmöglichkeiten, Arbeitsweise und Werkstoffbeschaffenheit kann dieses Informationsblatt nur eine unverbindliche Beratung aufgrund unserer Erfahrungen darstellen. Eine Verbindlichkeit für die bei der Anwendung zu erreichenden Ergebnissen kann hieraus nicht hergeleitet werden. Für spezielle Einsatzzwecke ist grundsätzlich ein Vorversuch auf Materialverträglichkeit durchzuführen. Für die nicht sachgemäße, fachgerechte Anwendung und den daraus entstehenden Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Behördliche - insbes. örtliche - Vorschriften sind zu beachten. Wir behalten uns technische Änderungen unserer Produkte vor. Für weitergehende Informationen steht Ihnen unsere Anwendungsberatung gern zur Verfügung.