

# 129 XMAX Rondo

## Felgenreiniger für den Vorwaschkreislauf

- ▲ Maximale Reinigungsleistung gegenüber Bremsabrieb, Flugrost und Straßenschmutz
- ▲ Hervorragende Anlösekraft gegenüber statisch anhaftendem Schmutz
- ▲ Im Gegensatz zu sauren Produkten keine Schädigung von unbeschichteten Betonböden
- ▲ Bestens geeignet für den Einsatz im Recyclingwasserbetrieb
- ▲ Schaumarm eingestellt, daher selbst bei hohem Waschaufkommen kein Überschäumen der Beckensysteme
- ▲ Angenehme, dezente Parfümierung
- ▲ Umweltbewusste und schonende Zusammensetzung
- ▲ Besonders ökonomisch einsetzbar durch maximierte Produktkonzentration
- ▲ Frei von EDTA, NTA und Phosphaten



# XMAX



### Anwendung

Nur auf alkalibeständigen Oberflächen einsetzen (z.B. unbeschädigte, lackierte Alu-Felgen). Vor der Anwendung Hinweise der Material- und Oberflächenhersteller beachten, ggf. Materialverträglichkeit prüfen. Nicht auf heißen Oberflächen anwenden.

### Produkt ist vorverdünnt

Pur oder vorverdünnt über geeignete Dosiereinrichtung der Anwendung zuführen. Die Haltbarkeit von Verdünnungen ist durch Lagerbedingungen und Wasserqualität verkürzt. Nur für den sachgemäßen Einsatz durch Fachpersonal zugelassen.

### Felgenreiniger:

In maschinellen Waschanlagen als Sprühanwendung ( $\geq 1:20$ ).

In Vorwasch-Kreislaufsystemen als Nachdosierung (1:150).

Die Dosierung soll so eingestellt werden, dass sich ein pH-Wert unter 12 einstellt.

### Hinweise

Behälter stets geschlossen halten und Ansaugleitungen durch den Verschluss führen. Farbveränderung und Trübung durch natürliche Rohstoffe ohne Qualitätsverlust möglich. Bei hoher Wassertemperatur ( $> 40\text{ °C}$ ) und/oder Wasserhärte ( $> 4,5\text{ mmol/L} \approx 25\text{ °dH}$ ), kann zur Vermeidung von Kalkbildung die Zudosierung von "316 Calciel" sinnvoll sein. Flächendeckend und sättigend auftragen. Reinigungslösung nicht antrocknen lassen. Bei nicht sach- und fachgerechter Anwendung wird keine Haftung übernommen! Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!

### Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Nichtionische Tenside  $< 5\%$ , Alkalien, Komplexbildner, Additive, Duftstoffe (Linalool, Limonene).  
pH-Wert (Konzentrat): 13,5

### Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS05, Gefahr. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Enthält: Natrium Hydroxide (INCI)

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Inhalt in kg	Anzahl VPE je Palette
c129030	30 kg Kanister		24
c129073	220 L Fass	280	2