

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







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 vorverdünnbar

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 (≥ 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 °C) und/oder Wasserhärte (> 4,5 mmol/L ≈ 25 °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: Sodium Hydroxide (INCI)

 Artikelnummer
 Verpackungseinheit (VPE)
 Inhalt in kg
 Anzahl VPE je Palette

 c129030
 30 kg Kanister
 24

 c129073
 220 L Fass
 280
 2

25.10.2022 Seite 1 von 1