

131 KIMAX Prewash

Kraftreiniger für die Vorwäsche

- ▲ Hervorragende Reinigungsleistung gegenüber Straßenschmutz, Insekten, organischen Verschmutzungen und Bremsabrieb
- ▲ Im Gegensatz zu sauren Produkten keine Schädigung von unbeschichteten Betonböden
- ▲ Sorgt für optimale Recyclingwasserqualitäten und hohe Wasserrecyclingquoten
- ▲ Schaumarm eingestellt, daher selbst bei hohem Waschaufkommen kein Überschäumen der Beckensysteme
- ▲ Angenehme, dezente Parfümierung
- ▲ Umweltbewusste und schonende Zusammensetzung
- ▲ Sehr ökonomisch einsetzbar durch sehr hohe 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 vorverdünnt

Pur oder vorverdünnt über geeignete Dosiereinrichtung der Anwendung zuführen. Die Haltbarkeit von Verdünnungen ist durch Lagerbedingungen und Wasserqualität verkürzt.

Vor- und Intensivreiniger:

In Niederdrucksystemen als Sprühanwendung (PKW \geq 1:60; LKW \geq 1:20; Felge \geq 1:10).
In Hochdrucksystemen als Sprühanwendung (10–20 ml/min).

Shampoo:

In maschinellen Waschanlagen als Bürstenschampoo (3–5 ml/m Nutzfahrzeuglänge).

Hinweise

Behälter stets geschlossen halten und Ansaugleitungen durch den Verschluss führen. Farbveränderung und Trübung durch natürliche Rohstoffe ohne Qualitätsverlust möglich. Bei hoher Wassertemperatur ($> 40\text{ }^{\circ}\text{C}$) und/oder Wasserhärte ($> 4,5\text{ mmol/L} \approx 25\text{ }^{\circ}\text{dH}$), 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 5–15 %, amphotere Tenside $< 5\%$, Alkalien, Komplexbildner, wasserlösliche Lösungsmittel, Korrosionsschutzmittel, Farbstoffe, Duftstoffe.
pH-Wert (Konzentrat): ca. 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: Trideceth 5-12 / Sodium Hydroxide (INCI)

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Inhalt in kg	Anzahl VPE je Palette
c131025	25 kg Kanister		24
c131073	220 L Fass	236	2