

135 KIMAX Aciwash

Saures Bürstenshampoo und Waschanlagen-Unterhaltsreiniger

- ▲ Löst die üblichen Verschmutzungen von Fahrzeugen und Waschanlageneinrichtungen an
- ▲ Transportiert angelösten Schmutz effektiv von der Fahrzeugoberfläche
- ▲ Entfernt hervorragend mineralische Verschmutzungen wie Zement, Kalk, Rost, etc
- ▲ Beugt Verkalkung des Waschmaterials (Bürsten, Textilien) bei Verwendung als Bürstenshampoo vor
- ▲ Entfernt leichte Verkalkungen von Waschmaterialien, Waschanlagen, Waschhallen sowie Waschplätzen im Rahmen der Unterhaltsreinigung
- ▲ Sorgt für optimale Recyclingwasserqualitäten und hohe Wasserrecyclingquoten
- ▲ Reduziert das Schlammvolumen in Absetzbecken, da die Sedimentation von Schmutzstoffen unterstützt wird
- ▲ Neutralisationsprodukt bei stark alkalischen Waschabläufen (z.B. „Express“-Waschstraßen)
- ▲ Wirkt trocknungsverbessernd und unterstützt dadurch schnelle Waschabläufe
- ▲ Umweltbewusste und schonende Zusammensetzung
- ▲ Sehr ökonomisch einsetzbar durch sehr hohe Produktkonzentration
- ▲ Frei von EDTA, NTA und Phosphaten



Anwendung

Produkt ist vorverdünnbar

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

Shampoo:

In maschinellen Waschanlagen als Bürstenshampoo (5–13 ml/PKW; 30–100 ml/LKW; 5–10 ml/m Fahrzeuglänge).

Waschanlagenreiniger:

In Niederdrucksystemen als Unterhaltsreinigung (1:3-1:10).

Waschplatzreiniger:

In Niederdrucksystemen als Unterhaltsreinigung (1:1-1:10).

Hinweise

Behälter stets geschlossen halten und Ansaugleitungen durch den Verschluss führen. Farbveränderung und Trübung durch natürliche Rohstoffe ohne Qualitätsverlust möglich. 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 %, organische Säuren, wasserlösliche Lösungsmittel, Korrosionsschutzmittel, Duftstoffe (Linalool, Limonene).

pH-Wert (Konzentrat): < 0,5

Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS05, Gefahr. H318 Verursacht schwere Augenschäden. P280 Augenschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Enthält: Trideceth 5-12 (INCI)

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
c135081	11 kg Carwash-Kanister	60
c135030	30 kg Kanister	24
c135073	220 L Fass	2
c135090	1000 L Container	1