

137 KIMAX Uniwash

Schäumender Schonreiniger, intensiv duftend

- ▲ Löst schnell und zuverlässig Insekten, Übertankungen, Abgasrückstände, sowie statisch anhaftenden Schmutz
- ▲ Transportiert angelösten Schmutz effektiv von der Fahrzeugoberfläche
- ▲ Bei Anwendung in Schaumeinrichtungen, sehr hohes Schaumvolumen, welches schnell zusammenbricht
- ▲ Schafft eine angenehm und intensiv duftende Atmosphäre auf dem Waschplatz und in der Waschhalle
- ▲ Verhält sich besonders materialschonend am Fahrzeug und an Waschanlagentechnik
- ▲ Sorgt für optimale Recyclingwasserqualitäten und hohe Wasserrecyclingquoten
- ▲ Reduziert das Schlammvolumen in Absetzbecken, da die Sedimentation von Schmutzstoffen unterstützt wird
- ▲ 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. Nach entsprechender Kundeninformation, auch für den Endkundeneinsatz geeignet.

Schaum:

In maschinellen Waschanlagen als Aktivschaum (8–15 ml/PKW).

In maschinellen Waschanlagen als Flächenschaum (z. B. Lavaschaum) (15–30 ml/PKW).

In SB-Waschplatzanlagen als Bürstenschaum (10–20 ml/min).

Shampoo:

In maschinellen Waschanlagen als Bürstenshampoo (5–10 ml/PKW).

SB-Reiniger:

In Nieder- oder Hochdrucksystemen als Sprühanwendung ($\geq 1:33$; 12–25 ml/min).

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 %, Komplexbildner, Korrosionsschutzmittel, Farbstoffe, Duftstoffe (Lyral, Coumarin, Linalool, Lilial, Limonene, Alpha-Isomethyl ionone).
pH-Wert (Konzentrat): ca. 10

Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS07, Achtung. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H315 Verursacht Hautreizungen. P280

Schutzhandschuhe/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.

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
c137081	11 kg Carwash-Kanister	60
c137025	25 kg Kanister	24