

# 132 KIMAX Foam

## Schäumender Kraftreiniger

- ▲ Hervorragende Reinigungsleistung gegenüber Insekten, Übertankungen, Abgasrückständen, sowie statisch anhaftendem Schmutz
- ▲ Transportiert angelösten Schmutz effektiv von der Fahrzeugoberfläche
- ▲ Verhält sich materialschonend am Fahrzeug und an Waschanlagentechnik
- ▲ Bei Anwendung in Schaumeinrichtungen, sehr hohes Schaumvolumen, welches schnell zusammenbricht
- ▲ Sorgt für eine angenehm und dezent duftende Atmosphäre
- ▲ Wirkt trocknungsverbessernd und unterstützt dadurch schnelle Waschabläufe
- ▲ Sorgt für optimale Recyclingwasserqualitäten und hohe Wasserrecyclingquoten
- ▲ Reduziert das Schlammvolumen in Absetzbecken, da die Sedimentation von Schmutzstoffen unterstützt wird
- ▲ Umweltbewusste und schonende Zusammensetzung
- ▲ Besonders ökonomisch einsetzbar durch maximierte 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.

#### Schaum:

In maschinellen Waschanlagen als Aktivschaum (5–15 ml/PKW).

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

#### Shampoo:

In maschinellen Waschanlagen als Bürstenschampoo (5–15 ml/PKW).

In SB-Waschplatanlagen als Bürstenschäum (12–25 ml/min).

#### Vor- und Intensivreiniger:

In Hochdrucksystemen als Sprühanwendung (10–20 ml/min).

#### Hinweise

Behälter stets geschlossen halten und Ansaugleitungen durch den Verschluss führen. Farbveränderung und Trübung durch natürliche Rohstoffe ohne Qualitätsverlust möglich. 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, wasserlösliche Lösungsmittel, Additive, Korrosionsschutzmittel, Farbstoffe, Duftstoffe. pH-Wert (Konzentrat): ca. 13

#### 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)	Anzahl VPE je Palette
c132025	25 kg Kanister	24
c132073	220 L Fass	2
c132090	1000 L Container	1