

128 XMAX Prefoam

Schaumstarker und kraftvoller Reiniger

- ▲ Maximale Reinigungsleistung gegenüber Straßenschmutz, Insekten, organischen Verschmutzungen und Bremsabrieb
- ▲ Maximale Anlösekraft gegenüber statisch anhaftendem Schmutz
- ▲ Verhält sich materialschonend am Fahrzeug und an Waschanlagentechnik
- ▲ Erzeugt ein voluminöses Schaumbild
- ▲ Angenehme, dezente Parfümierung
- ▲ Auch bei niedrigen Temperaturen sehr effektiv
- ▲ Umweltbewusste und schonende Zusammensetzung
- ▲ Besonders ökonomisch einsetzbar durch maximierte Produktkonzentration
- ▲ Frei von EDTA, NTA und Phosphaten



XMAX



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. Nach entsprechender Kundeninformation, auch für den Endkundeneinsatz geeignet.

Vor- und Intensivreiniger:

In Nieder- oder Hochdrucksystemen als Sprühanwendung (PKW \geq 1:60; LKW \geq 1:20; Felge \geq 1:10).

In Hochdrucksystemen als Schaumanwendung (1:100-1:200).

Optimiert für den Einsatz mit den KIEHL-BiFuTec Schaumlanzen, bei Einsatz anderer Lanzen, ist ein erhöhter Produktverbrauch zu erwarten.

In SB-Waschplatanlagen als Sprüh- oder Schaumanwendung (\geq 1:120).

Schaum:

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

Shampoo:

In maschinellen Waschanlagen als Bürstenschampoo (5–10 ml/PKW; 2–4 ml/m Fahrzeuglänge).

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 $< 5\%$, anionische Tenside 5–15 %, Phosphonate $< 5\%$, Alkalien, Komplexbildner, Lösungsvermittler, Korrosionsschutzmittel, Farbstoffe, 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: Natrium Hydroxide (INCI)

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Inhalt in kg	Anzahl VPE je Palette
c128081	11 kg Carwash-Kanister		60
c128025	25 kg Kanister		24
c128073	220 L Fass	250	2
c128090	1000 L Container	1134	1