

103 VMAX Forte

Schaumstarker alkalischer Felgen- und Vorreiniger

- ▲ Maximale Reinigungsleistung gegenüber Straßenschmutz, Insekten, Ölen und Bremsabrieb
- ▲ Maximale Anlösekraft gegenüber statisch anhaftendem Schmutz
- ▲ Verhält sich materialschonend am Fahrzeug und an Waschanlagentechnik
- ▲ Bei Anwendung in Schaumeinrichtungen, sehr dichtes und feinporiges Schaumbild, welches besonders gut anhaftet
- ▲ Besonders wirkungsvoll bei Anwendung im KIEHL-BiFuTec-Schaumsystem bzw. mit KIEHL-BiFuTec-Schaumlanze
- ▲ Auch bei niedrigen Temperaturen sehr effektiv
- ▲ Angenehme, dezente Parfümierung
- ▲ Bestens geeignet für den Einsatz im Recyclingwasserbetrieb
- ▲ Umweltbewusste und schonende Zusammensetzung
- ▲ Besonders ökonomisch einsetzbar durch maximierte 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. Nur für den sachgemäßen Einsatz durch Fachpersonal zugelassen.

Vor- und Intensivreiniger:

In Nieder- oder Hochdrucksystemen als Sprühanwendung (PKW \geq 1:60; LKW \geq 1:30).

In Nieder- oder Hochdrucksystemen als Schaumanwendung (PKW \geq 1:60; LKW \geq 1:30; 20–30 ml/PKW).

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

Felgenreiniger:

In Nieder- oder Hochdrucksystemen als Sprüh- oder Schaumanwendung (Felge \geq 1:10; 20–30 ml/PKW).

Schaum/Shampoo:

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

In maschinellen Waschanlagen als Flächenschaum (z. B. Lavaschaum) (10–30 ml/PKW).

Die Dosierung soll so eingestellt werden, dass eine ausreichende Schaumbildung gewährleistet wird.

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

Hinweise

Behälter stets geschlossen halten und Ansaugleitungen durch den Verschluss führen. Farbveränderung und Trübung durch natürliche Rohstoffe ohne Qualitätsverlust möglich. Bei hoher Wassertemperatur (> 40 °C) und/oder Wasserhärte ($> 4,5$ mmol/L \approx 25 °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, Additive, Korrosionsschutzmittel, Duftstoffe, Farbstoffe.
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
c103025	25 kg Kanister		24
c103081	11 kg Carwash-Kanister		60
c103073	220 L Fass	252	2