

4083 XMAX Truwa NTA-EDTA-free

Schaumstarker und kraftvoller Reiniger

Eigenschaften

- ▲ Optimiert für den Einsatz in Nutzfahrzeugwaschanlagen
- ▲ Sehr gute Anlösekraft gegenüber statisch anhaftenden Schmutz
- ▲ Maximale Reinigungsleistung gegenüber Straßenschmutz, Insekten, Ölen und Bremsabrieb
- ▲ Hohes Schaumpotential verlängert die Einwirkzeit effektiv
- ▲ Frei von NTA und Phosphaten
- ▲ Frei von Kohlenwasserstoffen und Mineralölen
- ▲ Sehr ökonomisch einsetzbar durch sehr hohe Produktkonzentration

Ein Produkt aus der Serie

XMAX

Anwendung

Produkt ist vorverdünnbar

Produkt pur oder vorverdünnt über Dosierpumpe oder Injektor dem Wasserstrom zuführen, alternativ manuell verdünnen.

in Niederdruckvorsprühsystemen

Endverdünnung bei manuellem Einsatz: 1:60 - 1:200 bei PKW; 1:30 - 1:60 bei LKW/Bus; 1:20 - 1:60 bei Schienenfahrzeugen

Endverdünnung bei automatisiertem Einsatz: 1:30 - 1:60 bei PKW; 1:20 - 1:60 bei LKW/Bus; 1:20 - 1:60 bei Schienenfahrzeugen

Endverdünnung als Felgenreiniger: 1:15 - 1:30

in Hochdrucksystemen

Dosierung 10-20 ml/min; Endverdünnung 1:250 - 1:500

in Niederdruck Schaumlanzen

Endverdünnung 1:60 - 1:200

als Copolymerwachs-Entferner

1:10 - 1:15 verdünnt das Neufahrzeug flächendeckend von unten nach oben einsprühen. Im Anschluss das angelöste Wachs mit Hochdruck, vorzugsweise mit warmem Wasser, gründlich abspülen.

als Bürstenshampoo

Dosierung 2-4 ml/Fahrzeugmeter

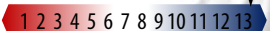
Hinweise

Behälter stets geschlossen halten und Ansaugleitungen durch den Verschluss führen; Bei hoher Wassertemperatur (>60°C) und/oder Wasserhärte(>25°dH), kann zur Vermeidung von Kalkbildung die Zudosierung von "316 Calciel" sinnvoll sein; Nicht auf alkaliempfindlichen Materialien anwenden (z.B. unversiegelte Alu-Felgen); Bei hohen Konzentrationen nicht auf heißen Oberflächen anwenden; Flächendeckend und sättigend auftragen; Reinigungslösung nicht antrocknen lassen; Gründlich mit viel Wasser abspülen; Nur auf unbeschädigten Oberflächen anwenden (z.B. lackierte Alu-Felgen)

Produktzusammensetzung, Registrierung und Ökologie

anionische Tenside, nichtionische Tenside, Komplexbildner, Alkalien, Korrosionsinhibitor

pH-Wert im Konzentrat: **13,5**

pH: 

Produkt Farbcode

Vorwäsche

Kennzeichnung des Produktkonzentrats:

GHS-Symbole: 05

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 spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P308 + P313 Bei Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Kennzeichnung einer verdünnten Produktlösung:

Ab einer Verdünnung von 1:20 (5 %) muss die resultierende Lösung nicht gekennzeichnet werden.

Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!

Bei nicht sachgemäßer oder nicht fachgerechter Anwendung kann keine Haftung übernommen werden.

Verpackung

25 kg Mehrweg Kanister

Art.-Nr. k408325

24 Kanister auf einer Palette

220 l Mehrweg-Pfandfass, enthält: 251 kg

Art.-Nr. k408373

2 Fässer auf einer Palette

www.kiehl-group.com