

# 418 XMAX Truwa Plus

## Schaumstarker und kraftvoller Nutzfahrzeug-Reiniger

- ▲ Optimiert für den Einsatz in Nutzfahrzeugwaschanlagen
- ▲ Sehr hohe Reinigungsleistung gegenüber Straßenschmutz, Insekten, organischen Verschmutzungen und Bremsabrieb
- ▲ Maximale Anlösekraft gegenüber statisch anhaftendem Schmutz
- ▲ Bei Anwendung in Schaumeinrichtungen, sehr dichtes und feinporiges Schaumbild, welches besonders gut anhaftet
- ▲ Die hohe Schaumstabilität verlängert die Einwirkzeit und verbessert damit die Wirkung
- ▲ Auch bei niedrigen Temperaturen sehr effektiv
- ▲ Besonders ökonomisch einsetzbar durch maximierte Produktkonzentration
- ▲ Frei von EDTA, NTA, Phosphaten und Duftstoffen



# XMAX



### Anwendung

Nur für den Einsatz an Nutzfahrzeug-Waschanlagen (LKW, Bus, Zug etc.) ausgelegt. Herstellerhinweise zu den betroffenen Geräten und Materialien beachten und ggf. Verträglichkeit prüfen. Nur auf alkalibeständigen Oberflächen einsetzen (z.B. unbeschädigte, lackierte Alu-Felgen). Flächendeckend und sättigend auftragen.

### Produkt ist vorverdünnt

Pur oder vorverdünnt über geeignete Dosiereinrichtung der Anwendung zuführen. Die Haltbarkeit von Verdünnungen ist durch Lagerbedingungen und Wasserqualität verkürzt.

### Vor- und Intensivreinigung:

In Niederdrucksystemen als Sprüh- oder Schaumanwendung (LKW  $\geq$  1:20; Bus  $\geq$  1:20; Felge  $\geq$  1:10).

In Hochdrucksystemen als Sprühanwendung (10–20 ml/min; 1:250-1:500).

In Nieder- oder Hochdrucksystemen als Schaumanwendung (1:60-1:200).

### Shampoo:

als Bürstenschampoo (2–4 ml/m Fahrzeuglänge).

### Intensivreinigung:

als Copolymerwachsenträger (1:10-1:15).

Flächendeckend von unten nach oben auf das Neufahrzeug auftragen. Im Anschluss das angelöste Wachs mit Hochdruck, vorzugsweise mit warmem Wasser, gründlich abspülen.

### 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. Nicht antrocknen lassen und gründlich mit viel Wasser abspülen. 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. 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
c418081	11 kg Carwash-Kanister		60
c418025	25 kg Kanister		24
c418073	220 L Fass	252	2
c418090	1000 L Container	1144	1