

# 143 ENERGY Prewash Foam

## Schaumstarker alkalischer Intensivreiniger

- ▶ Maximale Reinigungsleistung gegenüber Straßenschmutz, Insekten, organischen Verschmutzungen und Bremsabrieb
- ▶ Maximale Anlösekraft gegenüber statisch anhaftendem Schmutz
- ▶ Im Gegensatz zu sauren Produkten keine Schädigung von unbeschichteten Betonböden
- ▶ Sorgt für optimale Recyclingwasserqualitäten und hohe Wasserrecyclingquoten
- ▶ Bei Anwendung in Schaumeinrichtungen, sehr hohes Schaumvolumen, welches schnell zusammenbricht
- ▶ Angenehme, dezente Parfümierung
- ▶ Enthält nachwachsende Rohstoffe auf pflanzlicher Basis
- ▶ Energiesparend durch verringerten Belüftungsbedarf im Wasserrecycling
- ▶ Umweltbewusste und schonende Zusammensetzung
- ▶ Besonders ökonomisch einsetzbar durch maximierte Produktkonzentration
- ▶ Frei von EDTA, NTA und Phosphaten



**ENERGY**



### 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 vorverdünnbar

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 Schaum- oder Sprühanwendung (PKW  $\geq$  1:80; LKW  $\geq$  1:25; Felge  $\geq$  1:10).

### Shampoo:

In maschinellen Waschanlagen als Bürstenshampoo (5–10 ml/PKW; 3–5 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 ( $> 40\text{ °C}$ ) und/oder Wasserhärte ( $> 4,5\text{ mmol/L} \approx 25\text{ °dH}$ ), 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  $< 5\%$ , amphotere Tenside  $< 5\%$ , Phosphonate  $< 5\%$ , Alkalien, Additive, Farbstoffe, Duftstoffe.  
pH-Wert (Konzentrat): ca. 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
c143081	11 kg Carwash-Kanister		60
c143025	25 kg Kanister		24
c143073	220 L Fass	256	2