

141 ENERGY Prewash

Schaumarmere 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
- ▲ Schaumarm eingestellt, um ein Übersäumen der Beckensysteme zu vermeiden
- ▲ 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 Sprühanwendung (PKW \geq 1:80; LKW \geq 1:25; Felge \geq 1:10).

Shampoo:

In maschinellen Waschanlagen als Bürstenshampoo (3–5 ml/m Nutzfahrzeuiglänge).

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 $< 5\%$, 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
c141081	11 kg Carwash-Kanister		60
c141025	25 kg Kanister		24
c141073	220 L Fass	256	2