

# 108 Neutra-Shampoo

## Bürstenshampoo pH-neutral

- ▲ Löst die üblichen Verschmutzungen von Fahrzeugen
- ▲ Transportiert angelösten Schmutz effektiv von der Fahrzeugoberfläche
- ▲ Verhält sich außerordentlich materialschonend am Fahrzeug, daher auch zur manuellen Wäsche geeignet
- ▲ Bestens geeignet für den Einsatz im Recyclingwasserbetrieb
- ▲ Sorgt für eine angenehm und dezent duftende Atmosphäre
- ▲ Besonders umweltbewusste und schonende Zusammensetzung
- ▲ Ökonomisch einsetzbar durch hohe Produktkonzentration
- ▲ Frei von EDTA, NTA und Phosphaten



### Anwendung

#### Produkt ist vorverdünnt

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

#### Shampoo:

In maschinellen Waschanlagen als Bürstenshampoo (5–10 ml/PKW; 25–80 ml/LKW).

#### Manuelle Fahrzeugwäsche:

per Schwamm oder Tuch mit Eimer (1:500-1:1000).

In maschinellen Waschanlagen als Aktivschaum.

#### Hinweise

Behälter stets geschlossen halten und Ansaugleitungen durch den Verschluss führen. Farbveränderung und Trübung durch natürliche Rohstoffe ohne Qualitätsverlust möglich. 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 15–30 %, Lösungsvermittler, Additive, Farbstoffe, Duftstoffe (Geraniol, Benzylalcohol, Citronellol), Konservierungsmittel (Sodium Pyrithione, Benzisothiazolinone).  
pH-Wert (Konzentrat): ca. 6,5

#### Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS05, Gefahr. H318 Verursacht schwere Augenschäden. P280 Augenschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Enthält: Trideceth 5-12 (INCI)

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
c108025	25 kg Kanister	24
c108073	220 L Fass	2
c108090	1000 L Container	1