

## REINIGER

Art-Nr. 1181

### Alkalisches Reinigungskonzentrat

#### Anwendungsbereiche

REINIGER eignet sich besonders zur Maschinen- und Fahrzeugwäsche mit Hochdruckreinigern und in Waschanlagen.

#### Verbrauch

Empfohlene Verdünnung:

- 1 l REINIGER auf 3 l Wasser für HD/HDS Geräte,
- 1 l REINIGER auf 19 l Wasser für Sprühgeräte bzw. für Handwäsche.

#### Verarbeitungshinweise

REINIGER sollte verdünnt angewendet werden. Die Anwendungskonzentration kann je nach Verunreinigung entsprechend gewählt werden. Die Beständigkeit der Oberfläche sollte hierbei durch Vorversuche geprüft werden.

Der Auftrag erfolgt mit einem Sprühgerät, einer Bürste oder einem Besen. **Nicht antrocknen lassen.** Die gereinigten Flächen mit klarem Wasser gründlich nachspülen.

Das Mittel ist kein Gefahrstoff im Sinne der EG-Richtlinien, Gefahrstoffverordnung und Transportvorschriften. Beim Umgang mit REINIGER empfiehlt sich jedoch Schutzhandschuhe und Schutzbrille zu tragen, den Sprühnebel nicht einzusatmen und für gute Belüftung zu sorgen. Die üblichen Sicherheitsregeln beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

EG-Sicherheitsdatenblatt kann angefordert werden.

#### Gebindegröße

30 l Kanne

#### Wirkungsweise

REINIGER entfernt fett- und mineralöhlhaltige Verschmutzungen und starke Schmutzablagerungen von Mischfahrzeugen und Baumaschinen.

#### Technische Angaben

Gleichmäßigkeit	homogen
Farbe	hellgelb
Wirksame Bestandteile	Tenside
Form	flüssig
Dichte	1,10 ± 0,03 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitbarkeit	ab +1 °C
Haltbarkeit	ca. 1 Jahr
Lagerung	In geschlossenen Behältern; kühl, jedoch frostfrei. Vor starker Sonnenbestrahlung schützen.

#### Bemerkungen

Die von uns verarbeiteten Rohstoffe und produzierten Erzeugnisse unterliegen einer werkseigenen Produktionskontrolle.

Wegen stetiger Weiterentwicklung und zahlreicher Einsatzmöglichkeiten sind unsere Angaben unverbindlich. Eine Haftung kann hieraus nicht übernommen werden. Bei Anwendungsproblemen helfen wir Ihnen gern.

VORVERSUCHE SIND STETS ERFORDERLICH!