

REINIGER

Art.-Nr. 1181

Alkalisches Reinigungskonzentrat für Mischfahrzeuge und Baumaschinen

ANWENDUNGSBEREICHE

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

VERBRAUCH

Je nach Verschmutzungsgrad ist das Verdünnungsverhältnis im Einzelfall festzulegen. Richtwerte für die Verdünnung:

Für HD/HDS Geräte

1 l REINIGER auf 3 l Wasser für HD/HDS Geräte

Für Sprühgeräte und Handwäsche

1 l REINIGER auf 19 l Wasser

WIRKUNGSWEISE

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

TECHNISCHE ANGABEN

Gleichmäßigkeit	homogen
Farbe	gelb
Form	flüssig
Dichte	1,08 ± 0,02 g/cm ³
Verarbeitbarkeit	ab +1 °C
Haltbarkeit	ca. 1 Jahr
Lagerung	In geschlossenen Behältern; kühl, jedoch frostfrei. Vor starker Sonnenbestrahlung schützen.

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 Produkt ist ein Gefahrstoff im Sinne der CLP-Verordnung. Siehe Sicherheitsdatenblatt für weitere Informationen.

GEBINDEGRÖßE

- 30 l Kanne
- 200 l Fass
- 1000 l Container

BEMERKUNGEN

Das Technische Merkblatt beschreibt Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten sowie typische Wirkungsweisen unter Normalbedingungen. Diese Hinweise sind aber keinesfalls zugesicherte Eigenschaften und auch keine vollständige Gebrauchsanweisung, da wir als Hersteller des beschriebenen Produkts keinen Einfluss auf die spätere Weiterverarbeitung und -verwendung in Verbindung mit anderen Baustoffen haben. Eine Haftung oder Rechtsanspruch oder die Gewährleistung eines Ergebnisses entsteht somit weder hieraus noch durch mündliche Beratung.

Wegen stetiger Weiterentwicklung gilt das technische Merkblatt unter Vorbehalt und in seiner letzten Fassung, die bei uns jederzeit angefordert werden kann. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen in der neuesten Fassung.

Stand: 16. September 2019

VOR ANWENDUNG DES MITTELS SIND EIGNUNGSTESTS BZW. ERSTPRÜFUNGEN ERFORDERLICH.