

Reiniger BD

Art.-Nr. 1133

Alkalisches Reinigungskonzentrat für Mischfahrzeuge und Baumaschinen

ANWENDUNGSBEREICHE

Reiniger BD ist ein hocheffizienter Reiniger, der sich besonders zur Maschinen- und Fahrzeugwäsche eignet.

Reiniger BD ist auch für starke Verschmutzungen geeignet. Er lässt sich auf allen wasser- und alkali-beständigen Oberflächen auftragen, etwa Kunststoffe, Stein, Edelstahl, Glas, Gummi.

Reiniger BD ist geruchsarm und greift die Oberflächen nicht an.

VERBRAUCH

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

Bei normaler Verschmutzung
50 ml Reiniger BD auf 10 l Wasser.

Bei starker Verschmutzung
1000 ml Reiniger BD auf 10 l Wasser.

WIRKUNGSWEISE

Reiniger BD löst die vorhandenen Verschmutzungen. Diese können nach einer kurzen Einwirkzeit einfach mit Wasser entfernt werden.

TECHNISCHE ANGABEN

| | |
|------------------|--|
| Gleichmäßigkeit | homogen |
| Farbe | gelb |
| Form | flüssig |
| Dichte | 1,05 ± 0,02 g/cm ³ |
| pH-Wert | 12 ± 1 |
| Verarbeitbarkeit | ab +1 °C |
| Haltbarkeit | ca. 1 Jahr |
| Lagerung | in geschlossenen Behältern; kühl, jedoch frostfrei. Vor starker Sonneneinstrahlung schützen. |

VERARBEITUNGSHINWEISE

Reiniger BD sollte verdünnt angewendet werden. Die Anwendungskonzentration kann je nach Verschmutzungsgrad gewählt werden. Die Beständigkeit der Oberfläche sollte hierbei durch Vorversuche geprüft werden.

Reiniger BD wird auf die zu reinigende Fläche mittels Sprühgerät oder Bürste aufgetragen.

Nach einer kurzen Einwirkzeit und eventuellem Nachbürsten können die Verschmutzungen abgewaschen werden. Die gereinigten Flächen mit klarem Wasser gründlich nachspülen.

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

GEBINDEGRÖßE

- 200 l Fass

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: 26. September 2019

VOR ANWENDUNG DES MITTELS SIND EIGNUNGSTEST BZW. ERSTPRÜFUNGEN ERFORDERLICH.