



Gebrauchsfertiger hochkonzentrierter Betonlöser

MTC Reiniger S

Art. – Nr. 16.101.

EINSATZGEBIETE:

- Zur Reinigung von Transportbeton- und Fertigmörtelfahrzeugen sowie Baugeräten aller Art, die in Kontakt mit Zementleim stehen.

EIGENSCHAFTEN:

MTC Reiniger S ist hochkonzentriert und frei von Salzsäure. Er entfernt Zementschleier, Zement- und Kalkrückstände, Ausblühungen und Postpartikel. MTC Reiniger S minimiert aufgrund einer chemischen Umsetzung von Verunreinigungen den manuellen Arbeitsaufwand und wirkt daher Material schonend. Weiterhin hinterlässt MTC Reiniger S einen Korrosionsschutz auf den gereinigten Teilen.

TECHNISCHE DATEN:

| | |
|--------------------------|---|
| Rohstoffbasis: | Phosphorsäure |
| Farbe: | transparent |
| Form: | flüssig |
| pH - Wert: | 1 ± 1 |
| Dichte (bei 20 °C): | 1,45 ± 0,03 g/ml |
| Verarbeitungstemperatur: | über + 5 °C |
| Haltbarkeit: | ca. 12 Monate |
| Lagerung: | sonnengeschützt und frostfrei lagern; vor Verunreinigungen schützen |

VERBRAUCH:

Die erforderliche Menge richtet sich nach dem Grad der Verschmutzung.

VERARBEITUNGSHINWEISE:

- MTC Reiniger S je nach Verschmutzungsgrad in einem Verhältnis Reiniger : Wasser von 1 : 1 bis 1 : 4 verdünnt auftragen.
- Die Reinigungslösung wird mittels Streich- oder Sprühgerät gleichmäßig aufgetragen.
- Verunreinigungen nach 5 – 15 Minuten, ggf. unter Zuhilfenahme einer Bürste mit ausreichend Wasser abwaschen.
- Bei starken Verschmutzungen kann eine mehrmalige Anwendung nötig werden.



ARBEITSSICHERHEIT:

- MTC Reiniger S ist frei von Salzsäure und biologisch abbaubar.
- MTC Reiniger S kann Verätzungen verursachen
 - o Deshalb Schutzbrille und Gummihandschuhe tragen
 - o bei Hautkontakt sofort mit Hilfe von Wasser abspülen
- Kennzeichnungspflichtig „C“ ätzend (R34: Verursacht Verätzungen)
- Landtransport ADR/RID
 - o ADR/RID – GGVS – Klasse: 8 (C1) ätzende Stoffe
 - o Kemler-Zahl: 80
 - o UN-Nummer: 3264
 - o Verpackungsgruppe: III
 - o Gefahrzettel: 8
 - o Bezeichnung des Gutes: 3264 ätzender, saurer, anorganischer, flüssiger Stoff N.A.G. (Phosphorsäure)
- WGK 1 (Selbsteinstufung) schwach wassergefährdend
- Sicherheitsdatenblatt beachten

LIEFERFORMEN:

- 35 kg PVC – Kanne bfn
- 250 kg Poly-Faß bfn

HINWEIS:

Die von uns verarbeiteten Rohstoffe und produzierten Erzeugnisse unterliegen strengen Werkskontrollen. Die Fremdüberwachung erfolgt durch staatliche Prüfstellen. Alle Angaben gelten für den Normalfall und sind nach bestem Wissen gemacht. Die angegebenen Wertigkeiten können bei schwankenden physikalischen Parametern entsprechend variieren. Deshalb sind das Produkt und das Verfahren auf ihre Eignung für die zu erwartenden Baustellenbedingungen zu prüfen. Wesentlich für die Güte des Betons sind Sand und Zementqualität, Mischverhältnisse und Verarbeitung entsprechend anerkannter Regeln der Betontechnologie. Eine unmittelbare rechtliche Haftung kann aus den Hinweisen dieses Merkblattes nicht abgeleitet werden. Bei der Verwendung unserer Erzeugnisse ist generell die allgemeine Arbeitshygiene einzuhalten. Veränderungen, die einen technischen Fortschritt bedeuten, behalten wir uns vor. STAND: 10/22