



Gebrauchsfertiges Reinigungsmittel für die Betonverarbeitende Industrie

MTC Reiniger A

Art. – Nr. 16.100.

EINSATZGEBIETE:

- Zur Reinigung von Betonflächen, Mauerwerk, Putz, Mörtel und säurebeständigen Baustoffen.

EIGENSCHAFTEN:

MTC Reiniger A entfernt Ausblühungen und Kalksinterungen auf zement- oder kalkgebundenen Bauteilen.

TECHNISCHE DATEN:

Rohstoffbasis:	Amidosulfonsäure
Farbe:	farblos
Form:	flüssig
pH - Wert:	1 ± 1
Dichte (bei 20 °C):	1,08 ± 0,02 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:

- Den zu reinigenden Untergrund sorgfältig vornässen.
- MTC Reiniger A als Konzentrat oder bis zu einem Verhältnis Reiniger : Wasser von 1 : 2 verdünnt auftragen.
- Verunreinigungen nach 5 – 15 Minuten, ggf. unter Zuhilfenahme einer Bürste mit ausreichendem Wasser abwaschen.
- Bei starken Verschmutzungen kann eine mehrmalige Anwendung nötig werden.



ARBEITSSICHERHEIT:

- Kennzeichnungspflichtig „C“ ätzend (R34: Verursacht Verätzungen)
- Landtransport ADR/RID
 - o ADR/RID – GGVS – Klasse: 8/C 2 III
 - o UN-Nummer 2967
- WGK 1 (Selbsteinstufung) schwach wassergefährdend
- Sicherheitsdatenblatt beachten

LIEFERFORMEN:

- 20 kg PVC – Kanne bfn
- 230 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: 01/20