

ENTSCHÄUMER

Entschäumerkonzentrat für Restwasser-Recyclingbecken

Art.-Nr. 2000

ANWENDUNGSBEREICHE

ENTSCHÄUMER kann in Mischanlagen sowie in Mischfahrzeugen, die Werkfrischmörtel oder Porenleichtbeton enthalten, zur Schaumbeseitigung Reinigen eingesetzt werden.

DOSIERUNG

Empfohlener Dosierbereich ca. 100 ml je 100 l Schaum-Wassergemisch.

BESONDERER HINWEIS

Das mit ENTSCHÄUMER versetzte Waschwasser nicht zur Herstellung von luftporenhaltigen Betonen oder Mörteln verwenden!

WIRKUNGSWEISE

ENTSCHÄUMER verdrängt die Luftporenbildnermoleküle von der Oberfläche der Schaumbläschen. Dadurch wird der Schaum instabil und fällt zusammen.

TECHNISCHE ANGABEN

Gleichmäßigkeit	homogen
Farbe	hellgelb
Form	flüssig
Dichte	0,93 ± 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

ENTSCHÄUMER wird direkt mit dem Waschwasser oder in das Schaum-Wassergemisch des Mixers gegeben.

Nach einer Mischzeit von ca. 3 Minuten ist der im Spülwasser vorhandene Schaum verschwunden.

Die mit ENTSCHÄUMER gesäuberten Mixer können zur weiteren Betonlieferung eingesetzt werden.

Das Mittel ist kein Gefahrstoff im Sinne der EG-Richtlinien, Gefahrstoffverordnung und Transportvorschriften. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Sicherheitsregeln sind zu beachten. EG-Sicherheitsdatenblatt kann angefordert werden.

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: 11. Juli 2019

VOR ANWENDUNG DES MITTELS SIND EIGNUNGSTESTS BZW. ERSTPRÜFUNGEN ERFORDERLICH.