

# ENTSCHÄUMER

Art-Nr. 2000

## Anwendungsbereiche

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

## Wirkungsweise

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

## Dosierung

Ca. 100 ml je 100 l Schaum-Wassergemisch.

## 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

## Technische Angaben

Gleichmäßigkeit	homogen
Farbe	hellgelb
Wirksame Bestandteile	modifizierte Fettstoffe
Form	flüssig
Dichte	0,93 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitbarkeit	ab +1 °C
Haltbarkeit	ca. 1 Jahr
Lagerung	In geschlossenen Behältern; kühl, jedoch frostfrei. Vor starker Sonnenbestrahlung schützen.

## Besonderer Hinweis

Das mit ENTSCHÄUMER versetzte Waschwasser kann nicht mehr für die Herstellung von luftporenhaltigen Betonen oder Mörteln verwendet werden. Für die normale Betonherstellung ist das Wasser geeignet.

## Bemerkungen

Die von uns verarbeiteten Rohstoffe und produzierten Erzeugnisse unterliegen einer werkseigenen Produktionskontrolle.

Wegen stetiger Weiterentwicklung und zahlreicher Einsatzmöglichkeiten sind unsere Angaben unverbindlich. Eine Haftung kann hieraus nicht übernommen werden. Bei Anwendungsproblemen helfen wir Ihnen gern.

VORVERSUCHE SIND STETS ERFORDERLICH!