



## TECHNISCHE INFORMATION

# Divinol Betonlöser

### ARTIKELBESCHREIBUNG

- + wasserlöslicher Reiniger
- + auf Basis anorganischer Säuren
- + mit Korrosionsschutz-Inhibitoren

### TYPISCHE KENNZAHLEN

Aussehen klar, leicht braun

Dichte/20°C / DIN EN ISO 12185 1140 kg/m<sup>3</sup>

pH-Wert (1% in dest. H<sub>2</sub>O) / DIN 51 369 1.4

pH-Wert in Anwendungskonzentration < 0.5

### ANWENDUNG / APPLIKATION

**Divinol Betonlöser** entfernt rasch und rückstandslos Kalk und Rost sowie hartnäckige Beton- und Zementrückstände. Weiterhin ist das Produkt für die Reinigung von Betonfahrzeugen und Werkzeugen in der betonverarbeitenden Industrie sowie von Dampfkesseln und -erzeugern bestens geeignet.

### ANSATZ

Das Produkt wird als Konzentrat oder verdünnt bis 1:5 kalt angewendet.

### HINWEIS / ACHTUNG

**Divinol Betonlöser** darf nicht auf Aluminium, Chrom oder Messing angewendet werden.

Bedingt für Kunststoff geeignet. Eine Eignung sollte an einer Musterfläche erprüft werden.

12480

08/2020-12480-4

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.



## TECHNISCHE INFORMATION

# Divinol Betonlöser

### TECHNISCHE SCHUTZMASSNAHMEN

Nach der Bearbeitung die Teile gründlich mit Wasser spülen.

Beim Einsatz in Kesselanlagen unbedingt für Entlüftung sorgen (Gasentwicklung beim Auflösen der Ablagerungen).

Nutzen Sie unseren Service, wir beraten Sie gerne und erarbeiten individuelle Anwendungsempfehlungen für Ihren Prozess. Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt.

12480

08/2020-12480-4

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.