

## Produktbeschreibung

**Q83** ist ein Beton- und Zemententferner für Baumaschinen, Baufahrzeuge, Betonmischer und Betonfahrmischer

## Produkteigenschaften

**Q83** ist eine stark saure, hochkonzentrierte Flüssigkeit auf der Basis von Phosphorsäure und Salzsäure. **Q83** entfernt in kürzester Zeit Zement-, Beton- und Kalkablagerungen von Maschinen, Silos und Zementtransportfahrzeugen. Die speziellen Tenside reinigen und entfetten die Oberflächen und die Inhibitoren schützen vor Korrosionen.

### Vorteile von Q83:

- **Q83** erledigt die Arbeit für sie (kein Hämmern und schleifen)
- ist vollständig mit Wasser mischbar
- spart Geld und Arbeitszeit durch die schnelle Wirkung
- es ist fettlösend und hochkonzentriert

## Anwendung

Bei starken Verschmutzungen und Verkrustungen kann **Q83** unverdünnt aufgetragen werden. Ansonsten kann es, je nach Verschmutzungsgrad, mit 1 bis 3 Teilen Wasser verdünnt werden. Höhere Konzentrationen und die Verwendung von warmem Wasser beschleunigen den Reinigungsvorgang. **Q83** wird mit einem Pinsel oder Sprühgerät aufgetragen. Bei der Tauchbadanwendung kann die Verdünnung nochmals verdoppelt werden.

### Achtung:

**Nicht länger als 30 min. einwirken lassen!**

Die Verkrustungen werden chemisch zersetzt, weichen auf und können dann mit einer harten Bürste oder Spachtel entfernt werden. Bei stärkeren Verkrustungen ist naturgemäß eine mehrmalige Behandlung in Folge notwendig. Nach der Reinigung gründlich mit Wasser spülen.

Alle üblicherweise verwendete Materialien werden durch die speziellen Korrosionsinhibitoren geschützt. Trotzdem sollte vor der Anwendung die Empfindlichkeit der zu behandelnden Oberfläche geprüft werden.

Nicht geeignet für Aluminium und deren Legierungen, sowie verzinkte und verzinnte Materialien.

Überschüssiges Reinigungsmittel kann u.a. mit gelöschtem Kalk neutralisiert werden. **Q83** soll nicht unbehandelt in das Grundwasser bzw. die Oberflächenentwässerung gelangen.

Sicherheitsdatenblatt beachten!





### Transport und Lagerung

Q83 wird in 5 Liter Kanistern geliefert.

Es darf nicht in Metallgebinden gefüllt, gelagert oder befördert werden.

Bei trockener Lagerung ist es mehrere Jahre haltbar  
Lagerung über +5°C

Die Angaben in diesem Datenblatt basieren auf unseren neuesten Kenntnissen und Erfahrungen. Der Verleger wird nicht davon befreit, unsere Angaben auf die eigene Verwendbarkeit zu überprüfen. Dies gilt auch für Anwendungen und Verfahren, die von uns nicht ausdrücklich schriftlich angegeben sind. Da Anwendung und Verarbeitung jedoch außerhalb unseres Einflusses liegen, ist der Inhalt des technischen Merkblattes ohne Rechtsverbindlichkeit. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle vorliegenden Beschreibungen, Daten, Verhältnisse, Gewichte o.ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar.

