

# Technische Information

## hebro<sup>®</sup>HB-40 ZK (Zement & Kalklöser 79-120)

Wassermischbarer, hochwirksamer, Reiniger

### Charakteristischer Aufbau

Lauge	Säure	Silikat	Borat	Amin	Tensid
-	X	-	-	X	-

hebro<sup>®</sup>HB-40 ZK ist für die Reinigung von Zement- und Kalkverschmutzungen jeglicher Art einsetzbar.

### Eigenschaften

- Löst Kalk, Rost, Zement, Beton und mineralische Rückstände nach kurzer Einwirkzeit auf.
- Optimal zur Behandlung von Baumaschinen geeignet.
- Hervorragend geeignet als Abbeizer für verrostete Oberflächen wie z.B. Werkzeuge, Vorrichtungen, Felgen usw..
- **Hinweis:** nicht auf säureempfindlichen Materialien verwenden wie z.B. Marmor oder verzinkten Oberflächen.

### Technische Daten (typische Werte)

Farbe	Geruch	pH-Wert 1%ig	Dichte bei 20°C (DIN 51757)	Wasserlöslichkeit
gelb	stechend	1,5	1,08 g/cm <sup>3</sup>	Vollkommen löslich

### Anwendung

- hebro<sup>®</sup>HB-40 ZK wird je nach Verschmutzung bis 1:10, bei starken Verschmutzungen bis 1:3 mit Wasser verdünnt. Anschließend wird es direkt auf die Verschmutzung aufgetragen und nach kurzer Einwirkzeit mit klarem Wasser abgespült.
- Bei der Abreinigung von verrosteten Oberflächen ist anschließend eine Behandlung mit Korrosionsschutz der hebro<sup>®</sup>protect-Serie zu empfehlen.

### Information

Die maximale Haltbarkeit im Original verschlossenen Gebinde beträgt 12 Monate ab Produktionsdatum.  
Das Produkt ist zwischen 5-40°C frostfrei zu lagern.  
Restentleerte Gebinde können über unser Interseroh System entsorgt werden.

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Generell kann jedoch aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Wir behalten uns Änderungen an dem Produkt vor, wenn diese durch Gesetzgebung oder Rohstoffwegfall notwendig sind.