

Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals – Kalk- und Betonlöser

Art.- Nr.: 4000354680

EAN: 4015448 551874

PROMAT chemicals Kalk- und Betonlöser ist ein stark saures, hochergiebiges Reinigungskonzentrat. Enthält Phosphorsäure. Es löst mühelos selbst hartnäckigste Kalkablagerungen sowie Carbonate aller Art. PROMAT chemicals Kalk- und Betonlöser ist silikonfrei.

Anwendungsgebiete:

- zur Entfernung von Kalk- und Zementablagerungen
- ideal für den Einsatz zur Zementschleierentfernung oder gegen Flugrost.
- hartnäckige Verschmutzungen aller Art von säurefesten Flächen und sanitären Anlagen

Technische Daten:

Farbe	rot
Lieferform	flüssig
Geruch	geruchslos
Treibmittel	Propan/Butan
pH-Wert	1,4
Dichte	1,2g/cm ³
Haltbarkeit	2 Jahre

Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (NR. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar.

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Konzentriert bis 1:10 bei starkem Ablagerungen, bei täglicher Anwendung 1:50 mit Wasser verdünnen, etwas einwirken lassen und anschließend mit viel Wasser nachspülen.
- Vor Einsatz auf kritischen Materialien bitte auf Eignung testen!
- Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.
- Für gute Belüftung der Arbeitsräume sorgen.

Gebinde:

5 l Kanister

"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.

Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen."

Stand August 2019