

Kalk- und Betonlöser LOS 9700

Flüssiges, stark saures Reinigungskonzentrat. Es löst Kalk, Betonreste und Zementschleier, entfernt Rost und bildet auf Eisenmetallen eine schützende Phosphatschicht. Reinigt Betonmischer, Zementtanks, Betonformen, Geräte und Putzmaschinen. Entfernt Zunder und Rost, sowie überschüssige Mörtel von Steinen, von Mauerflächen und von Keramikfliesen. Reinigt Ziegel, Urinale, Terrazzo- und Betonfußböden.

Anwendung:

Je nach Verschmutzungsgrad wird das Konzentrat 1:5 mit Wasser verdünnt. Wenn möglich sollte KALK- und BETONLÖSER im Tauchverfahren eingesetzt werden. Größere Teile können mehrmals bestrichen oder eingesprüht werden. Nach der Reinigung die Teile gründlich mit Wasser abspülen.

Technische Daten:

Inhaltsstoffe:	Anorganische Säuren, Dispergatoren, Inhibitoren, Entschäumer
Aussehen:	flüssig, klar bis leicht gelblich
Geruch:	mild
pH-Wert:	ca. 1,89 (10 g/l, 20°C)
Flammpunkt:	Nicht anwendbar, Produkt ist nicht brennbar oder explosionsgefährlich.
Dichte:	ca. 1,42 g/cm ³
Leitfähigkeit (1%):	6,4 mS/cm
Kälteempfindlich:	ab -15°C
WHG:	Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung) Schwach wassergefährdend
Lagerstabilität:	15°C – 35°C praktisch unbegrenzt haltbar
Schaumverhalten	nicht schäumend
Lieferformen:	500 ml, 5, 10, 25 l Kanister

Verursacht Verätzungen. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

Anregungen, Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte entsprechen besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen; daraus können keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Das Produkt sollte an verdeckter Stelle aufgetragen und auf Materialverträglichkeit geprüft werden. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.