

Kalk Ex

Entkalker auf Basis organischer u. anorganischer Säuren

Anwendungsgebiete:

Entfernt mühelos Kalkrückstände und sonstige säurelöslichen Rückstände.

Wird als Entkalker für Wasserkreisläufe eingesetzt, wie z.B. zur Entfernung von Kalk auf Heizstäben von Geschirrspülern.

Zur Kalkentfernung auf allen säurefesten Oberflächen geeignet.

Verarbeitung:

Wird in einer Konzentration 1:10 - 1:30 mit Wasser verdünnt eingesetzt. Kurze Zeit einwirken lassen bzw. im Kreisläufe umpumpen. Mit klarem Wasser gründlich nachspülen.

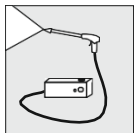
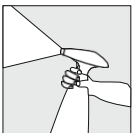
Bei sehr hartnäckigen Rückständen, kann die Einsatzkonzentration bis auf 1:3 erhöht werden.

Kalk Ex lässt sich rückstandsfrei von den Oberflächen abspülen.

Hinweise:

Nur an säurefesten Materialien verwenden.

Gebindegrößen: 10 ltr, 25 ltr, 30 ltr, 200 ltr, 1000 ltr



Daten:	Dichte:	1,3 g/cm ³	Kennzeichnung:	GHS05	AOX:	frei
	pH:	1,0 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS:	8,III,UN1805	GISBAU-Code:	GD30
	Viskosität:	25 mPa s	Abbaubarkeit:	>90% (DOC)	WGK:	1

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.

individueller :: schneller :: persönlicher
seit 1946 :: Familienbetrieb :: mit persönlichem Einsatz für Sie da

www.wb-chemie.at

Ihr persönlicher Partner für chemische Produkte:
LÖSEMittel :: Säuren & Laugen und
REINIGUNGSMittel der Linker-Group