



Fi - bo Entkalkungs-Granulat

Saures Reinigungsmittel zur Entfernung von Wasserkalkablagerungen

- entfernt schnell und wirkungsvoll Wasserkalk

Produktbeschreibung

Fi – bo Entkalkungs-Granulat ist ein saures Reinigungsmittelgranulat zur Entfernung von Wasserstein, Kalkablagerungen, Pigment- und Allgemeinschmutz. Geeignet zur Kalkentfernung an Heizspiralen, in Kochkesseln, Erhitzern sowie von allen säurebeständigen Oberflächen.

Aggregatzustand		Granulat	
Schüttgewicht		Ca. 1250 - 1290	g/l
pH-Wert	[1 %ige Lsg. bei 20 °C]	Ca. 1,25 – 1,30	
Leitwert	[1 %ige Lsg. bei 20 °C]	26,2 – 26,8	mS/cm

Inhaltsstoffe

Anorganische Säuren

Wirkungsweise

Wasserkalk, Kesselstein und Pigmentablagerungen werden durch die im **Fi – bo Entkalkungs-Granulat** enthaltenen organischen Säuren in wasserlösliche Verbindungen überführt.

Wirkung auf Oberflächen

Oberflächen aus Edelstahl, Normstahl, Aluminium und sowie säurebeständigen Kunststoffen können gereinigt werden. Oberflächen aus Zink, Zinn und ihre Legierungen müssen auf ihre Beständigkeit geprüft werden.



Anwendung

Fi – bo Entkalkungs-Granulat wird für die Reinigung wie folgt angewendet:

Konzentration	2,0 bis 10,0 %
Temperatur	40 bis 60 °C
Einwirkungszeit	abhängig vom Reinigungsobjekt und der Reinigungsdurchführung

Lagerhinweis

Fi – bo Entkalkungs-Granulat kühl und trocken lagern. Angebrochene Gebinde wieder fest verschließen.

Ökologische Bewertung

Fi – bo Entkalkungs-Granulat entspricht den Bestimmungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes, die organischen Bestandteile der Zubereitung sind biologisch abbaubar.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweise, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften.