

ROHRREINIGER	Art.-Nr.: 60 80 16
Anwendungsgebiete	<p>Rohrreiniger ist ein stark alkalisches, chlorfreies und phosphatfreies Pulver zur Abflussreinigung.</p> <p>Rohrreiniger arbeitet selbst wirkend und löst mühelos hartnäckige Verstopfungen im Kanalnetz.</p> <p>Rohrreiniger löst sehr gut alle organischen Stoffe wie Speisereste, verklebte Haare, und Fäkalien.</p> <p>Rohrreiniger sollte präventiv jede Woche eingesetzt werden, um einer Verstopfung des Kanalnetzes vorzubeugen.</p>
Anwendungsweise	<p>Das Pulver wird direkt in den Abfluss gegeben, wobei darauf zu achten ist, dass genügend Wasser im System enthalten ist, um ein Auflösen des Pulvers zu gewährleisten.</p> <p>Achtung: Rohrreiniger reagiert beim Auflösen exotherm, d.h. es wird Wärme frei.</p> <p>Aus diesem Grund darf das Produkt nur in kaltes Wasser dosiert werden.</p> <p>Bei Kunststoffleitungen sollte die Dosierung nicht über 10 % liegen, da die entstehende Wärme das Rohr verformen und damit zerstören kann.</p> <p>Konzentration: 10,0 – 20,0 % Temperatur: 20 – 30 °C</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
Materialverträglichkeit	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Stahl, Grauguss, Glas</p> <p>Achtung: Rohrreiniger darf nicht bei Materialien wie Aluminium und Buntmetallen eingesetzt werden. Bei Kunststoffen muss aufgrund der exothermen Reaktion beim Auflösen des Produktes darauf geachtet werden, dass die Lösung nicht zu heiß wird (Kühlung durch Verdünnung mit Wasser). Darüber hinaus können weitere</p>

Produkteigenschaften – Technikblatt

	Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.		
Konzentrationsbestimmung	siehe Titriervorschrift		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Weiß		
Form	Prills		
Geruch	Geruchlos		
Schaumverhalten <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Nicht schäumend		
Phosphate	Entfällt		
Schüttgewicht (20°C) g/l	1080,0 – 1180,0		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	12,7 – 13,3	Entfällt	Entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	46,0 – 56,0	130,0 – 150,0	210,0 – 240,0
p-Wert (ml)	12,25 ± 0,75 (1 % bei 5 ml Vorlage)		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	- 20 °C bis + 40 °C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe	Natriumhydroxid		
Gefahrensymbole			
GEFAHR			

Besondere Hinweise	Den Behälter stets mit dem Originalverschluss schließen und die Gebinde kühl und ohne Sonneneinstrahlung lagern. Niemals bereits entnommenes Produkt wieder in den Behälter zurück gießen. Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!
Entsorgung	Entsorgung gemäß behördlichen Vorgaben, ggf. den Hersteller ansprechen.
<p>Hinweise über Vorsichtsmaßnahmen, Erste Hilfe sowie Lagerung entnehmen Sie bitte unseren Sicherheitsdatenblättern und unserer Betriebsanweisung. Die Angaben dieses Merkblattes entsprechen dem heutigen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen keine Garantien dar, sondern sind vielmehr unverbindliche Rahmenangaben. Sie garantieren insbesondere keine bestimmten Eigenschaften oder keine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck. Sie befreien den Verwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung unserer Produkte nicht von Prüfungen und entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind ggf. zu berücksichtigen.</p>	