

<b>ROHRREINIGER</b>	<b>Art.-Nr.:</b> <b>60 80 16</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Rohrreiniger</b> ist ein stark alkalisches, chlorfreies und phosphatfreies Pulver zur Abflussreinigung.</p> <p><b>Rohrreiniger</b> arbeitet selbst wirkend und löst mühelos hartnäckige Verstopfungen im Kanalnetz.</p> <p><b>Rohrreiniger</b> löst sehr gut alle organischen Stoffe wie Speisereste, verklebte Haare, und Fäkalien.</p> <p><b>Rohrreiniger</b> sollte präventiv jede Woche eingesetzt werden, um einer Verstopfung des Kanalnetzes vorzubeugen.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>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.</b></p> <p><b>Achtung:</b>  <b>Rohrreiniger reagiert beim Auflösen exotherm, d.h. es wird Wärme frei. Aus diesem Grund darf das Produkt nur in kaltes Wasser dosiert werden. Bei Kunststoffleitungen sollte die Dosierung nicht über 10 % liegen, da die entstehende Wärme das Rohr verformen und damit zerstören kann.</b></p> <p>Konzentration: 10,0 – 20,0 %      Temperatur: 20 – 30° C</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Stahl, Grauguss, Glas</p> <p><b>Achtung:</b>  <b>Rohrreiniger</b> 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 Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.</p>

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	siehe Titriervorschrift		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Weiß		
<b>Form</b>	Prills		
<b>Geruch</b>	Geruchlos		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
<b>Phosphate</b>	Keine		
<b>Schüttgewicht (20°C) g/l</b>	1080,0 – 1180,0		
<b>Konzentration</b>	<b>1% in H<sub>2</sub>O dest.</b>	<b>3% in H<sub>2</sub>O dest.</b>	<b>5% in H<sub>2</sub>O dest.</b>
<b>pH-Wert (1%, 20°C)</b>	12,7 – 13,3	entfällt	entfällt
<b>Leitwert (1%, 20°C) mS/cm</b>	46,0 – 56,0	130,0 – 150,0	210,0 – 240,0
<b>p-Wert (ml)</b>	12,0 ± 1,0 (1 % bei 5 ml Vorlage)		
<b>m-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>Lagerstabilität</b>	- 20°C bis + 40°C		
<b>Biocidhinweis</b>	<b>Entfällt</b>		
<b>Gefahrstoffe und Gefahrensymbole</b>	Natriumhydroxid  <b>C ÄTZEND</b>		
<b>Besondere Hinweise</b>	<p>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.</p> <p><b>Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!</b></p>		
<b>Entsorgung</b>	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>			