


ROHRREINIGER FLÜSSIG	Art.-Nr.: 00 04 29
Anwendungsgebiete	<p>Rohrreiniger FLÜSSIG ist ein alkalisches Konzentrat zur Selbstwirkenden Abflussreinigung.</p> <p>Rohrreiniger FLÜSSIG enthält spezielle Wirksubstanzen, die hartnäckige Verstopfungen auflösen und die Rohrleitungen und den Siphon von organischen Verschmutzungen, Fetten und Ölen befreien.</p> <p>Rohrreiniger FLÜSSIG wird speziell in Sanitäranlagen sowie in Leitungssystemen von Industriebetrieben und der Nahrungsmittelindustrie eingesetzt.</p>
Anwendungsweise	<p>Unverdünnt in das System gießen.</p> <p>Konzentration: unverdünnt Temperatur: Kalt – 80 °C Einwirkzeit: 10 – 30 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist das System gut mit Wasser, wenn möglich mit viel Druck zu spülen!</p>
Materialverträglichkeit	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Stahl, Grauguss, Glas, Keramik</p> <p>Achtung: Rohrreiniger FLÜSSIG darf nicht bei Materialien wie Aluminium und dessen Legierungen sowie verzintem Material eingesetzt werden. Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.</p>

Produkteigenschaften – Technikblatt

Konzentrationsbestimmung	entsprechend der Titriervorschrift		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Trüb	Farblos	
Form	Flüssig		
Geruch	Geruchlos		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht Schäumend		
Phosphate	Entfällt		
Dichte (20 °C) g/cm³	1,340 – 1,370		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	12,4 – 13,0	Entfällt	Entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	16,0 – 21,0	47,0 – 54,0	77,0 – 87,0
p-Wert (ml)	4,05 ± 0,25 (1 % bei 5 ml Vorlage)		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5 °C bis + 40 °C		
Biozidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe	Natriumhydroxid		
Gefahrensymbole			
	GEFAHR		
Besondere Hinweise	<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>Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!</p>		
Entsorgung	Entsorgung gemäß behördlichen Vorgaben, ggf. den Hersteller ansprechen.		

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.