


<h1>URINSTEINLÖSER</h1>	Art.-Nr.: 60 10 14
<h2>Anwendungsgebiete</h2>	<p>Urinsteinlöser ist ein stark saures Reinigungskonzentrat zur Entfernung von mineralischen Ablagerungen wie Kalk und Wasserstein, insbesondere zur Entfernung von Urinstein im Sanitärbereich.</p> <p>Urinsteinlöser wird speziell in WC – Becken und Urinalen mit Wasserspülung eingesetzt.</p> <p>Urinsteinlöser löst selbsttätig, schnell und mühelos die Beläge im Sanitärbereich.</p>
<h2>Anwendungsweise</h2>	<p>Manuell in das WC oder die Urinale geben und gut einwirken lassen. Danach sollte die Spülung mehrmals betätigt werden. Restverschmutzungen mit der Bürste beseitigen.</p> <p>Konzentration: 5,0 – 20,0 % Temperatur: 5 – 25 °C Einwirkzeit: 5 – 15 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
<h2>Materialverträglichkeit</h2>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Glas, Keramik, säurefeste Fliesen</p> <p>Achtung: Urinsteinlöser darf nicht bei Materialien wie Edelstahl und Zink eingesetzt werden. Verfugungen von gefliesten Oberflächen werden ebenfalls angegriffen. Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.</p>

Konzentrationsbestimmung	entsprechend der Titriervorschrift		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Klar	Farblos – Leicht Gelblich	
Form	Flüssig		
Geruch	Stechend		
Schaumverhalten <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Nicht schäumend		
Phosphate	Entfällt		
Dichte (20 °C) g/cm³	1,145 – 1,165		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	1,0 – 1,6	Entfällt	Entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	31,0 – 36,0	90,0 – 105,0	150,0 – 170,0
p-Wert (ml)	4,35 ± 0,25 (1 % bei 5 ml Vorlage)		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	- 10 °C bis + 40 °C		
Biozidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe	Salzsäure		
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.