


SANITÄRREINIGER FLÜSSIG	Art.-Nr.: 00 03 36
Anwendungsgebiete	<p>Sanitärreiniger Flüssig ist ein saures Reinigungskonzentrat zur Lösung von Kalk- und Rostablagerungen sowie zur Entfernung der üblichen Verschmutzungen im Sanitärbereich.</p> <p>Sanitärreiniger Flüssig ist besonders zur Anwendung auf Fliesen, Chromarmaturen, Edelstahl- und Keramikteilen geeignet.</p> <p>Sanitärreiniger Flüssig entfernt mühelos organische Verschmutzungen.</p> <p>Sanitärreiniger Flüssig enthält eine spezielle Duftstoffkomponente, die für einen nachhaltig frischen Duft im Sanitärbereich sorgt.</p> <p>Nach dem Nachspülen mit Wasser verbleiben glänzende Oberflächen ohne nachzupolieren.</p>
Anwendungsweise	<p>Manuell mittels Schwamm auftragen oder im Sprühverfahren anwenden.</p> <p>Konzentration: 5,0 – 15,0 % Temperatur: Kalt – 40 °C Einwirkzeit: 5 – 10 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
Materialverträglichkeit	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Aluminium, Glas, Keramik, säurefeste Fliesen</p> <p>Achtung: Sanitärreiniger Flüssig darf nicht bei Materialien wie Marmor, Stahl, Grauguss oder Zink 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>

Konzentrationsbestimmung	entsprechend der Titriervorschrift		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Klar	Pink – Rot	
Form	Flüssig		
Geruch	Parfümiert: Hubba Bubba		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Schäumend		
Phosphate	Enthalten		
Dichte (20 °C) g/cm³	1,130 – 1,150		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	1,7 – 2,3	Entfällt	Entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	3,8 – 4,4	7,3 – 8,3	10,6 – 12,6
p-Wert (ml)	4,6 ± 0,5 (1 % bei 10 ml Vorlage)		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	- 5 °C bis + 40 °C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe	Phosphorsäure / Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz		
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.