

TOILETTENREINIGER PULVER	Art.-Nr.: 60 80 14
Anwendungsgebiete	<p>Toilettenreiniger Pulver ist ein mildsaures Konzentrat zur Materialschonenden Entfernung von organischen Verschmutzungen, Urinstein und Wasserstein im WC – Bereich.</p> <p>Toilettenreiniger Pulver enthält spezielle Schmutzlösende Komponenten sowie waschaktive Substanzen für eine optimale Reinigung.</p> <p>Toilettenreiniger Pulver enthält Parfümstoffe, die in den Sanitäranlagen einen frischen und anhaltenden Duft hinterlassen.</p> <p>Toilettenreiniger Pulver entfaltet sofort seine Wirkung, wenn das Produkt mit Wasser in Berührung kommt. Die selbsttätige Reinigung ist an einem leichten zischen und Aufschäumen wahrzunehmen.</p>
Anwendungsweise	<p>Manuell in die Toilette streuen und nach der Einwirkzeit mit der Bürste nacharbeiten. Danach ist die Spülung mehrmals zu betätigen um alle Chemiereste zu entfernen:</p> <p>Konzentration: unverdünnt Temperatur: 5 – 30° 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, Keramik</p> <p>Achtung: Toilettenreiniger Pulver darf nicht in Anlagen und Geräten aus 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	siehe Titriervorschrift		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Weiß		
Form	Pulver		
Geruch	Parfümiert		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Schwach Schäumend		
Phosphate	Keine		
Schüttgewicht (20°C) g/l	1.100,0 – 1.200,0		
Konzentration	1% in H₂O dest.	3% in H₂O dest.	5% in H₂O dest.
pH-Wert (1%, 20°C)	1,4 – 2,0	entfällt	entfällt
Leitwert (1%, 20°C) mS/cm	12,0 – 18,0	30,0 – 40,0	50,0 – 65,0
p-Wert (ml)	6,9 ± 0,5 (1 % bei 10 ml Vorlage)		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	- 5°C bis + 30°C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe und Gefahrensymbole	Natriumhydrogensulfat  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.		
<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>			