

KESSELREINIGUNGSMITTEL PULVER	Art.-Nr.: 00 02 77
Anwendungsgebiete	<p>Kesselreinigungsmittel Pulver ist ein pulverförmiger, mild alkalischer Kraftreiniger zur Entfernung von üblichen Ruß- und Ölverschmutzungen.</p> <p>Kesselreinigungsmittel Pulver ist ein Schaum reguliertes, waschaktives Reinigungskonzentrat und speziell für den Einsatz in Heizkesseln, Heizanlagen sowie auf Oberflächen aus Stahl, Beton und Fliesen entwickelt.</p> <p>Kesselreinigungsmittel Pulver entfernt bestens Ruß- und Ölverschmutzungen auf allen Oberflächen und Anlagen.</p>
Anwendungsweise	<p>In lauwarmem Wasser auflösen und mittels Sprühgerät auf die zu reinigenden Oberflächen und Anlagen aufsprühen. Kleinteile können auch im Einlegeverfahren gereinigt werden:</p> <p>Konzentration: 2,0 – 5,0 % Temperatur: 10 – 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, Stahl, Grauguss, bedingt Buntmetalle</p> <p>Achtung: Kesselreinigungsmittel Pulver darf nicht auf Aluminium und dessen Legierungen 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	Charakteristisch		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Schwach schäumend		
Phosphate	Enthalten		
Schüttgewicht (20°C) g/l	850,0 – 1.050,0		
Konzentration	1% in H₂O dest.	3% in H₂O dest.	5% in H₂O dest.
pH-Wert (1%, 20°C)	11,9 – 12,5	entfällt	entfällt
Leitwert (1%, 20°C) mS/cm	10,0 – 13,0	24,0 – 30,0	40,0 – 48,0
p-Wert (ml)	6,3 ± 0,5 (1 % bei 10 ml Vorlage)		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	- 15°C bis + 40°C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe und Gefahrensymbole	Dinatriumtrioxosilicat-Pentahydrat  C ÄTZEND		
Besondere Hinweise	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. Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!		
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.			