



<h2>SUDPFANNENREINIGER</h2>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>00 03 68</b>
<h3>Anwendungsgebiete</h3>	<p><b>Sudpfannenreiniger</b> ist ein starkes Reinigungskonzentrat zur Entfernung von eingebrannten Rückständen wie sie typisch in Sudpfannen sind und auf dem gesamten Würzweg anfallen.</p> <p><b>Sudpfannenreiniger</b> ist speziell für die Anwendung über Schaumgeräte entwickelt worden, kann aber auch im Sprühverfahren oder manuell aufgetragen werden.</p> <p>Die enthaltene Tensid-Kombination sorgt für ein sehr gutes Durchdringen und Benetzen der vorliegenden Verschmutzung.</p> <p><b>Sudpfannenreiniger</b> kann sehr gut in Verbindung mit Aktivschaum O2 oder Reinigungsverstärker H eingesetzt werden, wodurch eine Oxidation und Entfärbung aller organischen Verschmutzungen gewährleistet wird (<b>chlorfreie Schaumreinigung</b>).</p>
<h3>Anwendungsweise</h3>	<p><b>Über geeignetes Schaumgerät, Schaumlanze am Hochdruckgerät oder mittels Sprühgerät auftragen.</b></p> <p>Konzentration: 2,0 – 5,0 %        Temperatur: Kalt – 90 °C        Einwirkzeit: 15 – 30 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
<h3>Materialverträglichkeit</h3>	<p>PVDF, PP, PE, Edelstahl, Stahl, Grauguss</p> <p><b>Achtung:</b>  <b>Sudpfannenreiniger</b> darf nicht bei Materialien wie Buntmetallen, Aluminium sowie 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>

## Produkteigenschaften – Technikblatt

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	siehe Titriervorschrift		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Klar	Braun – Dunkelbraun	
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Geruchlos		
<b>Schaumverhalten</b> <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Stark Schäumend		
<b>Phosphate</b>	Entfällt		
<b>Dichte (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,360 – 1,380		
<b>Konzentration</b>	<b>1 % in H<sub>2</sub>O dest.</b>	<b>3 % in H<sub>2</sub>O dest.</b>	<b>5 % in H<sub>2</sub>O dest.</b>
<b>pH-Wert (1 %, 20 °C)</b>	12,5 – 13,1	Entfällt	Entfällt
<b>Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm</b>	15,0 – 18,0	43,5 – 48,5	72,0 – 79,0
<b>p-Wert (ml)</b>	6,95 ± 0,5 (1 % bei 10 ml Vorlage)		
<b>m-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>Lagerstabilität</b>	+ 5 °C bis + 40 °C		
<b>Biocidhinweis</b>	<b>Entfällt</b>		
<b>Gefahrstoffe</b>	Kaliumhydroxid / Natriumhydroxid		
<b>Gefahrensymbole</b>			
	<b>GEFAHR</b>		
<b>Besondere Hinweise</b>	<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><b>Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!</b></p>		
<b>Entsorgung</b>	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.