

<b>NATRIUMSULFIT FLÜSSIG</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>00 04 83</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Natriumsulfit Flüssig</b> ist eine technische Lösung zur raschen Sauerstoffbindung bei der Aufbereitung von Kesselspeisewasser.</p> <p>Natriumsulfit ist bis 30 bar nicht dampfflüchtig und zeigt keine nachteiligen Nebenreaktionen. Der Natriumsulfit-Überschuss sollte im Kesselwasser zwischen 20 – 40 mg/l liegen. Im Übrigen sind die Hinweise des Anlagenherstellers und die entsprechenden Technischen Regeln (TRD) zu beachten.</p> <p><b>Leitwert 30 – 8000 µS/cm</b>  <b>Eisen, gesamt &lt; 0,05 mg/l</b>  <b>Phosphat (PO<sub>4</sub>) 10 – 20 mg/l</b></p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Die Einsatzmenge bei salzhaltiger Aufbereitung liegt zwischen 130 – 260 ml/m<sup>3</sup>.</b></p> <p><b>Unbedingt auf einen ausreichenden Überschuss von 20 – 40 mg/l Natriumsulfit achten!</b></p> <p>Die permanente Stoffanreicherung im Kesselwasser (Eindickung) führt insbesondere beim Betrieb mit salzhaltigem Speisewasser zu hohen Konzentrationen (zu hohe Leitwerte, zu hohe pH – Werte, zu hohe Eisenwerte), die über regelmäßige Absalzung reduziert werden müssen.</p> <p><b>Gleichzeitig sollte der pH – Wert im Speisewasser &gt; 9 sein und im Kesselwasser bei 10,5 – 12,0 liegen. Zur Alkalisierung und Stabilisierung siehe Trinatriumphosphat – Art.-Nr. 000484.</b></p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>Keine Unverträglichkeit bekannt.</p> <p><b>Achtung:</b>      Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz erfolgen.</p>

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	Über Photometrie		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Farblos		
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Geruchlos		
<b>Schaumverhalten</b> <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Nicht schäumend		
<b>Phosphate</b>	Entfällt		
<b>Dichte (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,140 – 1,160		
<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>	8,9 – 9,5	Entfällt	Entfällt
<b>Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm</b>	2,5 – 3,0	5,3 – 6,3	8,4 – 10,4
<b>p-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>m-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>Lagerstabilität</b>	+ 5 °C bis + 30 °C		
<b>Biocidhinweis</b>	<b>Entfällt</b>		
<b>Produkt enthält</b>	Natriumsulfit		
<b>Gefahrensymbole</b>			
	<b>ENTFÄLLT</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.