

<b>BEHANDLUNGSMITTEL BS</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>00 09 87</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Behandlungsmittel BS</b> ist ein spezielles Konzentrat zur Spaltung von Ölemulsionen aus Schneid-, Bohr- und Fräsprozessen.</p> <p><b>Behandlungsmittel BS</b> führt schon bei geringer Zugabemenge zur Aufspaltung der Emulsion und somit zum Aufschwimmen der Öle. Das verbleibende Wasser kann danach bedenkenlos der Abwasserbehandlungsanlage zugeführt werden.</p> <p>Exakte Dosiermengen sorgen für eine optimale Trennung der Emulsionen.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Manuell oder über geeignetes Dosiersystem (Zeittakt gesteuert, mengenproportional ) in die Behandlungsstrecke injizieren:</b></p> <p>Konzentration: 5 – 15 %        Temperatur: 5 – 40° C        Spritzdruck: 0 bar</p> <p>Einwirkzeit: 5– 15 Minuten</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>Edelstahl, Stahl, Glas, Grauguss, PVC, PVDF, PP, PE, Keramik, und Buntmetalle.</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>	siehe Titriervorschrift

<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Farblos		
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Geruchlos		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
<b>Phosphate</b>	Keine		
<b>Dichte (20°C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,145 – 1,165		
<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>	6,0 – 7,0	entfällt	entfällt
<b>Leitwert (1%, 20°C) mS/cm</b>	1,6 – 2,0	3,8 – 4,5	6,2 – 7,2
<b>p-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>m-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>Lagerstabilität</b>	+ 5°C bis + 40°C		
<b>Biocidhinweis</b>	<b>Entfällt</b>		
<b>Gefahrstoffe und Gefahrensymbole</b>	Magnesiumsulfat		
<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.		
<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>			