


SCHALÖL EMULGIEREND	Art.-Nr.: 00 00 42
Anwendungsgebiete	<p>Schalöl Emulgierend ist ein konzentriertes Trennmittel zur Verwendung auf Schalplatten aus Holz, Metall und Kunststoff bei Betonierarbeiten.</p> <p>Schalöl Emulgierend vermeidet ein Anhaften des Betons an der Schalung und an Werkzeugen und erleichtert somit das Ausschalen.</p> <p>Schalöl Emulgierend verbessert die Qualität der Betonoberflächen.</p> <p>Schalöl Emulgierend enthält Konservierungsmittel zur Vermeidung von Bakterienbefall.</p> <p>Schalöl Emulgierend ist mit Wasser mischbar und lässt sich somit nach dem Ausschalen besser von der Oberfläche abwaschen!</p>
Korrosionsschutz	<p>Schalöl Emulgierend enthält spezielle Korrosionsschutzmittel zur Vermeidung von Oxidationen auf korrosionsempfindlichen Oberflächen.</p>
Anwendungsweise	<p>Manuell mittels Pinsel oder Bürste auf die Oberflächen auftragen, oder die Schaltafeln mit einem geeigneten Sprühgerät einsprühen:</p> <p>Konzentration: 30 – 100 % (unverdünnt) Temperatur: 5 – 80° C</p> <p>Nach dem Ausschalen sind die Schalformen, und -platten sowie alle Werkzeuge zu reinigen.</p>
Materialverträglichkeit	<p>Edelstahl, Stahl, Glas, Grauguss, Keramik, Buntmetalle und Aluminium.</p> <p>Achtung: Schalöl Emulgierend darf nicht bei empfindlichen Kunststoffen 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	Entfällt		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Farblos		
Form	Flüssig		
Geruch	Benzinartig		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
Phosphate	Keine		
Dichte (20°C) g/cm³	0,800 – 0,860		
Konzentration	1% in H₂O dest.	3% in H₂O dest.	5% in H₂O dest.
pH-Wert (1%, 20°C)	entfällt	entfällt	entfällt
Leitwert (1%, 20°C) mS/cm	entfällt	entfällt	entfällt
p-Wert (ml)	Entfällt		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	- 15°C bis + 40°C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe und Gefahrensymbole	Kohlenwasserstoffgemisch Fettalkoholethoxylat		 XN GESUNDHEITSSCHÄDLICH
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>			