


SCHALÖL DEMULGIEREND	Art.-Nr.: 00 04 02
Anwendungsgebiete	<p>Schalöl Demulgierend ist ein konzentriertes Trennmittel zur Verwendung auf Schalplatten aus Holz, Metall und Kunststoff bei Betonierarbeiten.</p> <p>Schalöl Demulgierend vermeidet ein Anhaften des Betons an der Schalung und an Werkzeugen und erleichtert somit das Ausschalen.</p> <p>Schalöl Demulgierend verbessert die Qualität der Betonoberflächen.</p> <p>Schalöl Demulgierend enthält Konservierungsmittel zur Vermeidung von Bakterienbefall.</p> <p>Schalöl Demulgierend ist nicht mit Wasser mischbar!</p>
Korrosionsschutz	<p>Schalöl Demulgierend enthält spezielle Korrosionsschutzmittel zur Vermeidung von Oxidationen auf korrosionsempfindlichen Teilen.</p>
Anwendungsweise	<p>Manuell mittels Pinsel oder Bürste auf die Oberflächen auftragen, oder die Schaltafeln mit einem geeigneten Sprühgerät einsprühen:</p> <p>Konzentration: Unverdünnt Temperatur: 5 – 50° 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 Demulgierend 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	siehe Titriervorschrift		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Gelblich		
Form	Flüssig		
Geruch	Charakteristisch		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
Phosphate	Keine		
Dichte (20°C) g/cm³	0,790 – 0,810		
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	Kohlenwasserstoffe <div style="text-align: right;">  GEFAHR </div>		
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>			