


TRENNMITTEL ME	Art.-Nr.: 90 20 21
Anwendungsgebiete	<p>Trennmittel ME ist ein mild riechendes Konzentrat zum Schutz von Oberflächen vor Anhaftungen und Verunreinigungen.</p> <p>Trennmittel ME wird speziell auf Schalttafeln, Formen, Fahrzeugen und Werkzeugen eingesetzt, die bei der Verarbeitung von Beton mit diesem in Berührung kommen.</p> <p>Trennmittel ME enthält spezielle Wasser bindende Komponenten (Emulgatoren), die ein Reinigen der Oberflächen nach dem Betonieren und Ausschalen erleichtern.</p>
Korrosionsschutz	<p>Trennmittel ME bildet einen nachhaltigen Korrosionsschutz auf metallischen Oberflächen.</p>
Anwendungsweise	<p>Generell unverdünnt anwenden und auf die trockenen Oberflächen mittels Pinsel, Bürste oder Sprühgerät auftragen:</p> <p>Konzentration: 10 % – Unverdünnt Temperatur: 5 – 30° C Einwirkzeit: Das Produkt verbleibt auf den Oberflächen</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
Materialverträglichkeit	<p>Edelstahl, Stahl, Glas, Grauguss, Kupfer, Aluminium.</p> <p>Achtung: Trennmittel ME darf nicht bei Kunststoffen eingesetzt werden. Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz erfolgen.</p>

Konzentrationsbestimmung	entfällt		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Farblos – gelblich		
Form	Flüssig		
Geruch	Petroleumartig		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
Phosphate	Keine		
Dichte (20°C) g/cm³	0,800 – 0,820		
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 + 35°C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe und Gefahrensymbole	Kohlenwasserstoffe Polyglykoether  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>			