

| | |
|--------------------------------|--|
| TRENNMITTEL M | Art.-Nr.: 00 07 99 |
| Anwendungsgebiete | <p>Trennmittel M ist ein flüssiges Konzentrat auf Basis von Tensiden zur Vermeidung des Anhaftens von dicken Bitumschichten an Werkzeugen, Maschinen und Transportbehältern.</p> <p>Trennmittel M wird vor jeder Anwendung auf die Oberflächen aufgetragen, damit ein Trennfilm aufgebaut wird.</p> <p>Trennmittel M enthält spezielle Parfümstoffe, die eine Überdeckung übler Gerüche ermöglichen.</p> <p>Trennmittel M ist besonders mild und somit für den Anwender angenehm zu verarbeiten.</p> |
| Korrosionsschutz | <p>Trennmittel M enthält keine Korrosionsschutzmittel zur Vermeidung von Oxidationen auf korrosionsempfindlichen Oberflächen.</p> |
| Anwendungsweise | <p>Manuell mit einem Schwamm oder Pinsel auf die Oberflächen der Formen auftragen oder mittels geeignetem Sprühgerät aufsprühen:</p> <p>Konzentration: 5 – 15 % Temperatur: 5 – 50° C</p> |
| Materialverträglichkeit | <p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Stahl, Grauguss, Glas, Aluminium</p> <p>Achtung: 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 | Rosa-Rot | | |
| Form | Flüssig | | |
| Geruch | Citrus | | |
| Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen) | Schäumend | | |
| Phosphate | Keine | | |
| Dichte (20°C) g/cm³ | 1,020 – 1,040 | | |
| Konzentration | 1% in H₂O dest. | 3% in H₂O dest. | 5% in H₂O dest. |
| pH-Wert (1%, 20°C) | 4,5 – 6,5 | entfällt | entfällt |
| Leitwert (1%, 20°C) mS/cm | entfällt | entfällt | entfällt |
| p-Wert (ml) | Entfällt | | |
| m-Wert (ml) | Entfällt | | |
| Lagerstabilität | + 5°C bis + 40°C | | |
| Biocidhinweis | Entfällt | | |
| Gefahrstoffe und Gefahrensymbole | Aqua, Sodium C14-17 sec-Alkyl Sulphonate, Coco-Glucoside, Glycerioleate Sodium C12-15 pareth sulfate, Cocoamido propyl betaine, Undeceth-8, Sodium Chloride, Lactic Acid, Parfum, C.I.Acid Red 1, CIT, MIT (279) | | |
| 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. | | |
| 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. | | | |