

| | |
|--------------------------------|---|
| DRUCKFARBENLÖSER W | Art.-Nr.: 90 20 41 |
| Anwendungsgebiete | <p>Druckfarbenlöser W ist ein Mildriechendes, wasserhelles und Lackschonendes Reinigungskonzentrat für die Druckindustrie.</p> <p>Druckfarbenlöser W wird im Abwasch- Tauch- oder Flutverfahren eingesetzt.</p> <p>Druckfarbenlöser W entfernt mühelos Druckfarben auf Typen, bzw. Druckplatten, Gummiwalzen, Stahlwalzen, Filz und anderen mit Druckfarbe verschmutzten Teilen und Oberflächen.</p> |
| Korrosionsschutz | <p>Druckfarbenlöser W bildet keinen nachhaltigen Korrosionsschutz auf den gereinigten Oberflächen.</p> |
| Anwendungsweise | <p>Manuell mittels Bürste oder Pinsel auftragen oder im Tauchverfahren anwenden:</p> <p>Konzentration: unverdünnt Temperatur: 5 – 30° C Spritzdruck: 1 – 6 bar Einwirkzeit: 10 – 20 Minuten</p> |
| Materialverträglichkeit | <p>Edelstahl, Stahl, Glas, Grauguss, Kupfer, Aluminium.</p> <p>Achtung: Druckfarbenlöser W 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 | | |
| Form | Flüssig | | |
| Geruch | Benzin | | |
| Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen) | Nicht schäumend | | |
| Phosphate | Keine | | |
| Dichte (20°C) g/cm³ | 0,770 – 0,790 | | |
| 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 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  GEFAHR </div> <div style="text-align: center;">  GEFAHR </div> <div style="text-align: center;">  ACHTUNG </div> <div style="text-align: center;">  ACHTUNG </div> </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> | | | |