



-EM 78-

Alkalischer Spritzreiniger

Zur Entharzung und Reinigung von Holzbearbeitungswerkzeugen.

Nicht für Aluminium geeignet!

Eigenschaften

- alkalisches Pulver
 - silikatfrei
 - sehr schaumarm
 - für Hartwasser geeignet
 - reinigt Edelstahl nach dem Bürsten und Polieren
- DB-Stoff-Nr. 11.09

Inhaltsstoffe

- nichtionische Tenside
- Gluconate
- Carbonate
- Phosphate

Anwendung

-EM 78- wird als Ein- oder Mehrkammerpritzanlagen eingesetzt.

Ansatzwert: 10–50 g/l (je nach Verschmutzung)

Temperatur: 80 – 90 °C Kontaktzeit: 1-20 min

Instandhaltung und Analyse

Die Konzentration an EM 78 regelmäßig analysieren und korrigieren. **Probenahme:** An einer gut durchmischten Stelle eine Badprobe entnehmen und auf Raumtemperatur abkühlen lassen.

Reagenzien: 1 N Salzsäure oder Schwefelsäure Indikator: Phenolphthalein

Durchführung: 1. 10 ml Badprobe in einen 250 ml Erlenmeyerkolben pipettieren.

2. Mit 50-60 ml demineralisiertem Wasser verdünnen.

3. Einige Tropfen Indikator zugeben.

4. Mit 1 N Säure von rosa nach farblos titrieren.

Berechnung: Verbrauch in ml x 7,4 = g/l EM 78

Technische Spezifikation (bei 20°C)

Aussehen: Pulver, weiß

Schüttdichte (g/ml): - pH-Wert (bei 50 g/l): ca. 12-13

Produktsicherheit und Umweltschutz

Hinweise zu Eistufung und Kennzeichnung sind den EU-Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen. Die Sicherheits- und Umweltschutzhinweise müssen im Umgang mit den Produkten befolgt werden, um Menschen und Umwelt nicht zu gefährden. Detaillierte Angaben hierzu sind ebenfalls in den EU-Sicherheitsdatenblättern enthalten.

Lieferform

10 kg – Eimer Best.Nr. 3.616

30 kg – Eimer Best.Nr. 3.621

Gewährleistung

Da wir abweichende Verwendungen unserer Produkte nicht beeinflussen können, übernehmen wir eine Haftung nur für den Anlieferungszustand.