

TECHNISCHE INFORMATION

B 1200

Reinigungskonzentrat mit Korrosionsschutz

- Anwendungsgebiete:**
- für Reinigungsarbeiten in Industrie, Haushalt, Landwirtschaft, Reparaturbetrieben
 - zur Reinigung von Maschinen, Fahrzeugen, Fußböden und Motoren
 - Ultraschall-, Tauch-, Wisch- oder Abwaschverfahren
 - idealer Hochdruck- und Dampfstrahlreiniger
 - auch für Niederdruck-Heißreinigungsgeräte
 - bei sachgemäßer Anwendung zur Reinigung von Stahlteilen vor konventionellen Lackierprozessen

- Eigenschaften:**
- hervorragendes Fett- und Schmutzlösevermögen
 - abgelöste Fett- und Ölverschmutzungen scheiden sich nach oben ab
 - hinterlässt temporären Korrosionsschutz

- Anwendungsweise:**
- In Tauch- und Ultraschallanlagen:
Konzentration: 1 - 10 %
Anwendungstemperatur: 50 - 90°C
Behandlungszeit: je nach Verschmutzung 1 - 10 min.

Im Wisch- und Abwaschverfahren:
Konzentration: 5 - 100 %ig
Die Reinigerlösung mit Schwamm, Lappen, Bürste oder Sprühgerät auf die zu reinigenden Teile aufbringen. Nach kurzer Einwirkzeit (je nach Verschmutzungsgrad 1 - 10 Min.) mit klarem Wasser nachspülen und anschließend trocken wischen.

Im Hochdruck- und Dampfstrahlverfahren:
10-%ig im Vorratsbehälter ansetzen und je nach Bedarf an der Lanze zudosieren.

Badführung:

Konzentrationsbestimmung durch Titration:

Vorlage	50 ml	50 ml
Indikator	Methylrot	Bromphenolblau
Maßlösung	0,1 N Salzsäure	0,1 N Salzsäure
Faktor	0,147	0,159

Technische Daten: Beschaffenheit: hellgelb leuchtende Flüssigkeit
mit angenehmem Geruch
Dichte (20 °C): 1,05 ± 0,01
pH-Wert Konz.: 10,6 ± 0,3
pH-Wert 1 %: 9,5 ± 0,3

Inhaltsstoffangabe gem. Detergenzienverordnung 648/2004/EG
< 5 % Phosphonate
> 5 % ≤ 15 % nichtionische Tenside
< 5 % anionische Tenside

Haltbarkeit: 24 Monate bei +5 °C bis +50 °C, trocken und verschlossen.

Ergänzende Unterlagen: EU-Sicherheitsdatenblatt

Entsorgung: Abfallschlüssel-Nummer: 070601
Belastete Lösungen müssen einer geeigneten Abwasseraufbereitung zugeführt werden.

Version 2 - 301117/Kö