



Eni metalClean WSR

Eni metalClean WSR ist ein niedrig-pH-Systemreiniger, frei von Bioziden, der auf organischen Säuren basiert. Der Reiniger wird für die Entkalkung von Industriewaschmaschinen, geschlossenen Kühlkreisläufen und Druckgussformen verwendet.

Eigenschaften / Vorteile:

- entfernt Rückstände (Kalk und Biofilme)
- frei von Bioziden, Phosphaten, Boraten und Silikaten

Technische Daten:

Aussehen Konzentrat	Dichte 15°C [kg/m ³]	pH-Wert 3%ig	Refraktometerfaktor [%/°Brix]
farblos, klar	1268	2,1	1,9

Anwendung:

Reinigung von Industriewaschmaschinen, geschlossenen Kühlkreisläufen und Ausrüstungen von Formtrennmittel.

Hinweise:

Die empfohlene Einsatzkonzentration richtet sich nach Art des Reinigungsprozesses sowie der Verschmutzung des Werkstückes.

Einsatzkonzentration: 3 % – 10 %
Einsatztemperatur: 20 - 70 °C

Die Konzentrationsbestimmung des Reinigers im Gebrauch kann mit einem Handrefraktometer erfolgen. Hierzu wird der abgelesene Wert mit dem Refraktometerfaktor multipliziert.

Aufgrund der sauren Eigenschaften sollte der Kontakt mit Eisenwerkstoffen, wie Guss oder unlegiertem Stahl, so kurz wie möglich gehalten werden und die jeweiligen Teile möglichst gut mit frischem Wasser gespült werden.

Empfohlene Lagertemperatur:

5 °C bis 40 °C im geschlossenen Gebinde. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Anmerkungen:

Aufgrund der ausgewählten Rohstoffe können geringfügige Abweichungen in Farbe, Geruch und Aussehen möglich sein. Diese haben keinen Einfluss auf die Funktionalität des Produktes.

Hinweise für den sicheren Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.