



# eni metalClean WLI DE

## eni metalClean WLI DE wasserlöslicher Industriereiniger

eni metalClean WLI DE ist ein wasserlöslicher, salzfreier Neutralreiniger, der vorwiegend für die Zwischen- und Endreinigung von Bauteilen eingesetzt wird. Das Produkt wird empfohlen für Werkstoffe aus Stahl, Guss, Aluminium, Buntmetall und Kunststoff.

### Eigenschaften/Vorteile:

- hervorragende Reinigungswirkung
- Entfernung von u. a. Bearbeitungs- und Härteölen, Kühlschmierstoffemulsionen, Spänen und Feinstabrieb von Werkstückoberflächen
- exzellentes Schaumverhalten selbst in weichem Wasser
- gute Korrosionsschutzeigenschaften

### Technische Daten:

Aussehen Konzentrat	Dichte 20°C [kg/m <sup>3</sup> ]	pH-Wert 2%ig	Refraktometerfaktor [%/°Brix]
farblos bis gelblich, klar	1050	9,1	3,0

Empfehlung für die Reinigung folgender Werkstoffe	Legierte Stähle	Unlegierte Stähle	Guss	Aluminium	Buntmetall	Sonstiges
	+	+	+	+	+	Kunststoff

### Anwendung:

Reinigung von Werkstoffoberflächen unter Verwendung von Hochdruck-, Tauch- und Ultraschallverfahren.

### Hinweise:

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

Einsatzkonzentration: 1 bis 5%

Einsatztemperatur: 20 bis 45°C

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

### Empfohlene Lagertemperatur:

10 bis 25°C im geschlossenen Gebinde. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

### Anmerkungen:

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

Hinweise für den sicheren Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.