



SURFACE SYSTEMS

## Wässriger Reiniger Typ WIWOX® 250



Artikel-Nr. 016173 und 016465

### Produktbeschreibung

WIWOX® 250 ist ein sehr alkalisches Reinigungskonzentrat zur Abreinigung von organischen (Öl, Kohle, Fett etc.) und anorganischen (Magnesium, Kalk etc.) Rückständen auf Werkzeugen und Formen.

Es lässt sich rückstandsfrei abspülen und hinterlässt keinen Film auf der Oberfläche. Die Konzentration hängt von den Arbeitsbedingungen, der Entfettungsdauer, dem Verschmutzungsgrad etc. ab. Generell liegt diese zw. 5 - 30 %. Die regelmäßige Ergänzung durch Kontrolle des Bades kann die Lebensdauer verlängern. Im Gegensatz zu Pulverkonzentraten ermöglicht die flüssige Formulierung eine bequeme Nutzung ohne Gefahr der exothermen Reaktion in der Anlage.

### Hinweise für den Anwender

- Während der Verwendung müssen geeignete Arbeitshandschuhe und Schutzbrille getragen werden
- Das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften entsorgen
- Bei der Verwendung des WIWOX® 250 Reinigers wird dieser mit Wasser gemischt. Dadurch kann es im Betrieb in einer Ultraschallanlage bei Temperaturen um ca. 75 °C zur Bildung von Dämpfen kommen. Da es sich beim WIWOX® 250 um einen alkalischen Reiniger ohne Salze, Säure oder Lösemittel handelt, besteht kein Risiko auf Toxizität der Dämpfe.

### Spezifikationen

Aussehen	Gelb, opalisierend
Dichte	1,45g/cm
pH-Wert	14 (bei 20 °C)
Wasserlöslichkeit	Vollständig
Ansatz	5 - 30 %
Haltbarkeit	18 Monate

### Lagerung / Haltbarkeit

Das Produkt sollte in einer geschlossenen Verpackung aufbewahrt werden. Die Haltbarkeit beträgt 18 Monate. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

### Lieferbare Gebindeeinheiten

- 20 kg Kanister
- 210 kg Fass
- Weitere Gebindeeinheiten auf Anfrage!

Qualitätsstrahlmittel zur  
Reinigung und Optimierung  
technischer Oberflächen.

WIWOX® 250  
Alkalischer Reiniger für Ultraschallanlagen

WIWOX GmbH  
Surface Systems

Niermannsweg 3-5  
40699 Erkrath, Germany

Tel +49 211 159888-0 Fax -11  
info@wiwox.de [www.wiwox.de](http://www.wiwox.de)