



SURFACE SYSTEMS

## Alkalischer Reiniger Typ WIWOX® 410



Artikel-Nr. 017101 und 017102

### PRODUKTBESCHREIBUNG

WIWOX® 410 ist ein flüssiges, alkalisches Formenreinigungsmittel zur Entfernung von festgebrannten Gummi- und Kunststoffrückständen von metallischen Oberflächen. Gleichzeitig wird es auch als Entlackungsmittel eingesetzt. WIWOX® FR 410 wird für die Tauchreinigung von Metallformen unverdünnt eingesetzt. Das Baumaterial für das Becken kann Stahlblech oder auch Edelstahl sein. Die Beckengröße richtet sich nach den zu reinigenden Formen. Die Beheizung des Beckens kann von außen oder innen durch eine Heizschlange erfolgen. Die Verarbeitungstemperatur beträgt im allgemeinen ca. 80° C. Die Bearbeitungsdauer richtet sich nach dem Verschmutzungsgrad sowie der Art der Verschmutzung zw. 10 - 30 Minuten.

### NACHBEHANDLUNG

Zur Entfernung der durch die Behandlung mit WIWOX® 410 auf den Werkstücken verbleibenden Rückstände, die nach Trocknung auskristallisieren, muss in jedem Fall in einem zweiten Arbeitsgang das behandelte Werkstück einer Spülung (Tauchbad, Sprühen etc.) unterzogen werden. Vorzugsweise sollte hier entionisiertes Wasser verwendet werden.

### SPEZIFIKATIONEN

Aussehen	Klar
Dichte	1,194 g/ml (20° C)
pH-Wert	13,7 (1 % Lösung)
Alkalität	16 – 17 ml 1 n HCl/5g

### LAGERUNG / HALTBARKEIT

Das Produkt sollte in einer geschlossenen Verpackung aufbewahrt werden. Die Mindesthaltbarkeit ist auf den Etiketten der Gebinde angegeben. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheits-Datenblatt.

### LIEFERBARE GEBINDEEINHEITEN

- 30 kg Kanister
- 230 kg Container
- Weitere Gebindeeinheiten auf Anfrage!

QUALITÄTS-CHEMIKALIEN FÜR  
DIE WÄSSRIGE WERKZEUG-  
FORMEN- UND TEILEREINIGUNG

WIWOX® 410  
Alkalischer Reiniger für Ultraschallanlagen

WIWOX GmbH  
Surface Systems

Niermannsweg 3-5  
40699 Erkrath, Germany

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