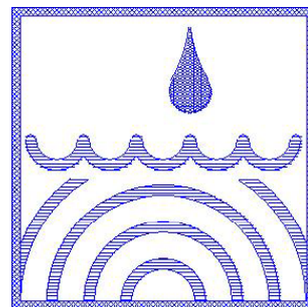




Hoch alkalisches Reinigungsmittel für Ultraschall - Reinigungsanlagen



Ultraschallreinigung

Durch den Effekt der Kavitation wird Schmutz von der Werkstückoberfläche abgesprengt. Das Reinigungsmittel erhöht die Benetzungsfähigkeit des Wassers im Reinigungsbad, begünstigt die Übertragung der Ultraschallwellen, unterstützt durch seine Lösekraft die Reinigungswirkung des Ultraschalls und transportiert die Schmutzfracht vom Werkstück.

Ultrax-Ultraschallreiniger wurden für die unterschiedlichsten Schmutzarten entwickelt und zeichnen sich durch eine gute Verträglichkeit gegenüber den verschiedensten Werkstoffen aus.

Anwendung

Ultrax 13.12 L wird zur Reinigung im Ultraschallverfahren eingesetzt. Nach der Behandlung mit Ultrax 13.12 L sind die Teile mit Wasser nachzuspülen

Dosierung

Je nach Anwendungsfall:
Konzentration: 0.5 - 10%
Temperatur: 40 - 85° C

Eigenschaften

Ultrax 13.12.L ist ein alkalisches Reinigungsmittel zur Entfernung von Ziehölen, Ziehseifen, Trennmitteln, Läpp- und Polierpasten selbst bei ungünstiger Teilegeometrie. Es ist geeignet für Eisen, Stahl, verzinktem Stahl und **Aluminium**.

- flüssig
- alkalisch
- sehr gute Reinigungswirkung
- inhibiert verzinkte und Aluminium-Oberflächen

Technische Daten

pH-Wert konzentriert: 13 +/-0.5
pH-Wert 1%: 10.5+/- 0.4
Dichte: 1,300 g/cm³ +/- 0.02

Wichtigste Inhaltsstoffe:
Kaliumhydroxid, 2-Amino-Ethanol

Entsorgung

Verbrauchte Lösungen von Ultrax 13.12 L sowie Spülwasser sind, den örtlichen Bestimmungen entsprechend, aufzuarbeiten bzw. zu entsorgen.

Lieferformen

30 l Kanister

Kennzeichnung Gefahr



Reinigungstechnik in Perfektion

