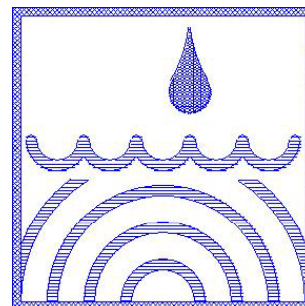




Stark alkalisches Reinigungsmittel für Ultraschall - Reinigungsanlagen



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 14.4 L wird zur Reinigung im Ultraschallverfahren eingesetzt. Nach der Behandlung mit Ultrax 14.4 L sind die Teile mit Wasser nachzuspülen

Eigenschaften

Ultrax 14.4 L ist ein stark alkalisches Reinigungsmittel zum Reinigen von verschiedenen Metallen.

Rückstandslos werden Fett, Öl, Kohle, Gummi und zähe Schmutzanhaftungen entfernt.

- flüssig
- silikatfrei
- stark alkalisch
- sehr gute Reinigungswirkung
- geeignet für Eisen, Stahl, Edelstahl, Magnesium und Kupferlegierungen

Technische Daten

pH-Wert einer gebrauchsfertigen Lösung: 14
Dichte: 1.272-1.282 g/cm³

Wichtigste Inhaltsstoffe:
Salze organischer Säuren,
Tenside, Natronlauge

Entsorgung

Verbrauchte Lösungen von Ultrax 14.4 L sowie Spülwasser sind, den örtlichen Bestimmungen entsprechend, aufzuarbeiten bzw. zu entsorgen.

Dosierung

Konzentration: 2 - 25%
Temperatur: 70 - 90° C

Lieferformen

25 L Kanister

Kennzeichnung

Gefahr



Reinigungstechnik in Perfektion

