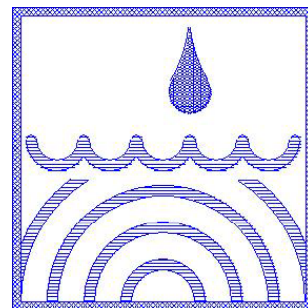




Neutrales Reinigungsmittel für Ultraschall - Reinigungsanlagen



Reinigungstechnik in Perfektion

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 9.2 L wird zur Reinigung im Ultraschallverfahren eingesetzt. Nach der Behandlung mit Ultrax 9.2 L sind die Teile mit Wasser nachzuspülen

Eigenschaften

Ultrax 9.2 L ist ein neutrales Reinigungsmittel zum rückstandslosen Entfernen von Ölen, Fetten und Oberflächenverschmutzungen. Ultrax 9.2 L greift Lacke, Metall Kunststoff und Glas nicht an.

- flüssig
- neutral
- gute Reinigungswirkung

Technische Daten

pH-Wert einer gebrauchsfertigen Lösung: 9
Dichte 1,056 g/cm³
Wichtigste Inhaltsstoffe:
nichtionische Tenside, Amine, Phosphate .

Entsorgung

Verbrauchte Lösungen von Ultrax 9.2 L sowie Spülwasser sind, den örtlichen Bestimmungen entsprechend, aufzuarbeiten bzw. zu entsorgen.

Dosierung

Konzentration: 3 -10 Vol.-%
Temperatur: 60 - 80°C

Lieferformen

25 L Kanister

Kennzeichnung

Gefahrenkennzeichnung entfällt

