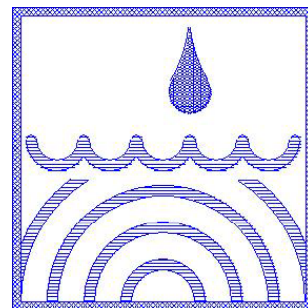




Mild alkalisches Reinigungsmittel für Ultraschall - Reinigungsanlagen



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 11.5 L wird zur Reinigung im Ultraschallverfahren eingesetzt. Nach der Behandlung mit Ultrax 11.5 L sind die Teile mit Wasser nachzuspülen

Technische Daten

pH-Wert einer gebrauchsfertigen Lösung: 11,2
Schüttdichte: 1,1900 g/cm³

Entsorgung

Verbrauchte Lösungen von Ultrax 11.5 L sowie Spülwasser sind, den örtlichen Bestimmungen entsprechend, aufzuarbeiten bzw. zu entsorgen.

Eigenschaften

Ultrax 11.5 L ist ein flüssiger, schaumregulierender mild alkalischer Spezialreiniger zum Entfetten, Entölen und Entwachsen von Fertigungs- und Reparaturteilen. Er unterstützt das Aufschwimmen der Öle und Fette und somit die Wirkung der Ölskimmer.

Es wird speziell zum Entfernen von Ziehölen, Ziehseifen, Trennmittelrückständen, Polier- und Läpppasten sowie Flußmittelrückständen eingesetzt. Es eignet sich zur Reinigung von Löttrahmen (entfernt auch dunkle Verfärbungen von Al-Laufflächen). Dieser Reiniger ist geeignet für Edelstahl, Stahl, Aluminium, Keramik, Kupfer, Messing, Grauguß, PVC, PP, Zinklegierungen. Er enthält Korrosionsschutz. Wichtigste Inhaltsstoffe: Dinatriumtrioxosilicat- Pentahydrat, Tensid, Natriumhydroxid, Phosphate und Korrosionsinhibitoren. Gute biologische Abbaubarkeit

Dosierung

Konzentration: 0,5 - 4,0%
Temperatur: 50 - 80° C

Lieferformen

35 L Gebinde

Kennzeichnung



Gefahr

GSH05

Reinigungstechnik in Perfektion

