

CURTIS Reiniger 300

Beschreibung

CURTIS Reiniger 300 ist ein salzfreier Neutralreiniger, der vorwiegend für die Zwischen- und Endreinigung von Bauteilen eingesetzt wird..

Technische Daten

	Werte
Farbe:	gelb, klar
Dichte (20°C):	ca. 1,04 g/cm ³
pH-Wert (2%ig)::	ca. 10
Löslichkeit in Wasser:	vollständig löslich

Refraktometarfaktor [°Brix]= 2,5

Einsatzbereiche / Anwendungsempfehlungen

Curtis Reiniger 300 ist geeignet für Eisen, Stahl und Guss. Für NE-Metallteile ist er bedingt geeignet.

Verfahren	Einsatzkonzentration	Temperatur
in Tauch- und Ultraschallgeräten	2 – 6%	30 – 70°C
im Spritzverfahren		

Vorzüge

- ✓ *Hervorragende Reinigungswirkung*
- ✓ *anhaftende Öle/Fette und Bearbeitungsmedien sowie Späne werden sicher entfernt*
- ✓ *gute Korrosionsschutzeigenschaften*

Der Inhalt dieses Merkblattes hat beratende Funktion. Verbindlichkeiten und Ansprüche irgendwelcher Art können daraus nicht abgeleitet werden. Die Kenndaten sind Richtwerte, aber keine Spezifikationsdaten. Wir behalten uns das Recht vor, die Inhalte dieses Dokuments unangekündigt zu ändern.

Stand: 07/2015