

## CURTIS Reiniger 9420

### Beschreibung

**CURTIS Reiniger 9420** ist ein wassermischbarer Neutralreiniger und wird verwendet zur Zwischen- und Endreinigung von Werkstücken.

### Technische Daten

Typische Kennwerte		
Farbe:	Gelb, klar	
pH-Wert (3%ig):	9,3	Refraktometerfaktor: 2,5

### Einsatzbereiche / Anwendungsempfehlungen

**Curtis Reiniger 9420** ist geeignet für FE- und NE-Metalteile und wird in folgenden Verfahren angewendet:

Verfahren	Einsatzkonzentration	Temperatur
in Tauch- und Ultraschallgeräten	3 – 10%	40 °C bis 70 °C
im Hochdruck- / Sprühverfahren		Raumtemp. bis 70°C

### Eigenschaften / Vorzüge

- ◇ *Hervorragende Reinigungseigenschaften in einem breiten Temperaturbereich*
- ◇ *Entfernt Metallbearbeitungsöle und Emulsionen als auch Späne und Feinstverschmutzungen von Werkstückoberflächen*
- ◇ *schaumarm*
- ◇ *Frei von Formaldehyd-Verbindungen, Phosphaten, Silikaten, Boraten*

Der Inhalt dieses Informationsblattes hat beratende Funktion. Verbindlichkeiten und Ansprüche irgendwelcher Art lassen sich hieraus nicht ableiten. Die Kenndaten sind Richtwerte, aber keine Spezifikationsdaten.

08/2021