

CURTIS Universalreiniger 8600

Beschreibung

CURTIS Universalreiniger 8600 ist ein mild alkalisches Reinigungskonzentrat und wird verwendet zur Metallreinigung und Reinigung von Industrieböden.

Technische Daten

Typische Kennwerte			
Farbe:	Farblos, trüb	pH-Wert:	10,8
pH-Wert (3%ig):	9,5	Refraktometerfaktor:	7,5

Einsatzbereiche / Anwendungsempfehlungen

Curtis Universalreiniger 8600 ist geeignet für E- und NE-Metallteile sowie Kunststoff und wird in folgenden Verfahren angewendet:

Verfahren	Einsatzkonzentration	Temperatur
in Tauch- und Ultraschallgeräten	3 – 6%	Raumtemp. – 70°C
im Spritzverfahren	3 – 10%	Raumtemp. – 70°C
im Abwaschverfahren	3 – 10%	bei Raumtemperatur
Bodenreiniger, Kunststoffreiniger	3 – 10%	Raumtemp. – 70°C

Eigenschaften / Vorzüge

- ◇ *Herausragende Verträglichkeit gegenüber Bodenversiegelungen*
- ◇ *Frei von Bioziden, Boraten und Silikaten*
- ◇ *Variabel einsetzbar*
- ◇ *Anhaftende Öle/Fette und Bearbeitungsmedien sowie Späne werden sicher entfernt*

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

10/2020