

## **CURTIS Universalreiniger 50-268**

### **Beschreibung**

**CURTIS Universalreiniger 50-268** ist ein mild alkalisches Reinigungskonzentrat und besteht aus anorganischen Salzen sowie nichtionischen Tensiden.

### **Technische Daten**

	Werte
Farbe:	gelblich, klar
Dichte (20°C):	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert (10%ig):	ca. 7,5 – 8,0
Löslichkeit in Wasser:	vollständig löslich

### **Einsatzbereiche / Anwendungsempfehlungen**

**Curtis Universalreiniger 50-268** ist geeignet für Eisen, Stahl, Guss und NE-Metallteile und wird in folgenden Verfahren angewendet:

Verfahren	Einsatzkonzentration	Temperatur
in Tauch- und Ultraschallgeräten	3 – 6%	Raumtemp. – 70°C
im Spritzverfahren	3 – 10%	Raumtemp. – 50°C
im Abwaschverfahren	5 – 10%	bei Raumtemperatur

### **Vorzüge**

- ✓ *mild alkalisch*
- ✓ *anhaftende Öle/Fette und Bearbeitungsmedien sowie Späne werden sicher entfernt*
- ✓ *für empfindliche Oberflächen*
- ✓ *auch zur Reinigung von Hallenböden geeignet*

Der Inhalt dieses Informationsblattes hat beratende Funktion. Verbindlichkeiten und Ansprüche irgendwelcher Art lassen sich hieraus nicht ableiten.

Stand: 10/2011