

## **CURTIS Aufhärter 073**

### **Beschreibung**

**Curtis Aufhärter 073** ist ein technisches Additiv auf der Basis von gelösten Calciumsalzen.

### **Technische Daten**

Konzentrat	
Farbe:	farblos
Dichte (20°C):	ca. 1,1 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert (10%):	ca. 8

### **Einsatzbereiche / Anwendungsempfehlungen**

**CURTIS Aufhärter 073** erhöht die Wasserhärte von wässrigen Systemen wie Kühlschmierstofflösungen oder –emulsionen.

**CURTIS Aufhärter 073** wird vor allem bei weichem Ansatzwasser dem wassergemischten Kühlschmierstoff zugegeben, um einer Schaumbildung beim Neuansatz entgegenzuwirken.

Dosierung:

**Curtis Aufhärter 073** wird dem Kühlschmierstoff in einer Konzentration von 0,1-0,2 % (besser wäre ein Vorlösen in der KSS-Lösung/Emulsion) langsam an einer gut durchmischten Stelle beigemischt.

Faustformel: 1 Liter **CURTIS Aufhärter 073** auf 1000 Liter mit Wasser angesetzten Kühlschmierstoff hebt die Wasserhärte im System um ca. 10 Härtegrade an.

### **Vorzüge**

- ✓ *genaue Einstellung der gewünschten Härte möglich*
- ✓ *nachfolgende Bearbeitungen bleiben unbeeinflusst*

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

Stand: 10/2011