

## **CURTIS Alkalireserve 9010**

### **Beschreibung**

**CURTIS Alkalireserve 9010** ist eine Lösung aus Kaliumhydroxid.

### **Technische Daten**

	Konzentrat
Farbe:	farblos
Dichte (15°C):	1,51 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	> 14

### **Einsatzbereiche / Anwendungsempfehlungen**

**CURTIS Alkalireserve 9010** wird verwendet zur pH-Erhöhung von wässrigen Kühlschmierstoffemulsionen und -lösungen.

**Curtis Alkalireserve 9010** sollte unter vorheriger Anmischung (in Wasser oder besser in die gebrauchte Emulsion/Lösung) in die KSS-Emulsion oder Lösung zugegeben werden.

Die Zugabemenge ist stark abhängig von der Art des Kühlschmierstoffes und dem vorhandenen pH-Wert. Zumeist reicht eine Zugabe von 0,1 – 0,2% aus bezogen auf die Gesamtmenge des Systems.

Die Zugabemenge sollte in Schritten erfolgen oder wenn möglich, vorher im Labor die notwendige Menge ermitteln.

Das Mischen sollte mit Hilfe automatischer Mischgeräte erfolgen.

### **Vorzüge**

- ✓ geruchlos
- ✓ geringe Zugabemengen erforderlich
- ✓ besonders für aminfreie KSS-Systeme zu empfehlen

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

Stand: 08/2011