

## CURTIS AR W 45

### Beschreibung

**CURTIS AR W 45** ist ein pH-Wert-Regulator und Korrosionsschutzzusatz für wassergemischte Systeme.

### Technische Daten

Konzentrat	
Farbe:	farblos
Dichte (15°C):	0,96 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	> 11

### Einsatzbereiche / Anwendungsempfehlungen

**CURTIS AR W 45** wird verwendet zur pH-Erhöhung von wässrigen Kühlschmierstoff-Emulsionen / -lösungen sowie zur Rostschutzverbesserung.

Dosierung:

**Curtis AR W 45** sollte nur vorsichtig bzw. über eine Dosiervorrichtung in die gebrauchte KSS-Emulsion oder -lösung zugegeben werden.

*Handschutz und Schutzbrille verwenden!*

Die Zugabemenge ist stark abhängig von der Art des Kühlschmierstoffes und dem vorhandenen pH-Wert. Zumeist reicht eine Zugabe von 0,1 – 0,3% aus bezogen auf die Gesamtmenge des Systems.

Die Zugabe sollte nach vorheriger Rücksprache mit dem KSS-Lieferanten erfolgen.

### Vorzüge

- ✓ *verbessert den Korrosionsschutz und erhöht den pH-Wert*
- ✓ *geringe Zugabemengen erforderlich*
- ✓ *in KSS-Emulsionen und -lösungen einsetzbar*

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

Stand: 09/2014