

CURTIS AR W

Beschreibung

CURTIS AR W ist ein KSS-Additiv und besteht aus Alkanolaminen.

Technische Daten

Konzentrat	
Farbe:	gelblich
Dichte (15°C):	1,01g/cm ³
pH-Wert:	> 12

Einsatzbereiche / Anwendungsempfehlungen

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

Dosierung:

Curtis AR W 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. Der Wirkstoff findet weiterhin Anwendung als Inhibitor gegen Nitrosaminbildung gemäß der TRGS 611.

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: 07/2013