

## CURTIS Grimax BX

### Beschreibung

**CURTIS Grimax BX** ist ein leistungsstarker vollsynthetischer, wassermischbarer Kühlschmierstoff zum Schleifen von Stahl und Guss.

### Technische Daten

KONZENTRAT		LÖSUNG	
Farbe:	gelb	Aussehen	klar
Dichte (15 °C):	ca. 1,07 g/cm <sup>3</sup>	pH-Wert	ca. 9,4
Mineralölgehalt:	0 %	Korrosionsschutz (DIN 51360/2):	Note 0 ab 4%

Refraktometerfaktor: 2,0

### Einsatzbereiche / Anwendungsempfehlungen

**CURTIS Grimax BX** wird vorzugsweise eingesetzt für:

Bearbeitung	Empfohlene Einsatzkonzentrationen
Schleifen von Stahl ( Flach-, Rund-, Centerless-, Diskusschleifen ) von Stahl, Guss Von Keramik, Kunststoff, Glas	ab 4% bis 7% ab 3 %

### Spezielle Vorzüge

- ◇ *Gute technische Stabilität*
- ◇ *Hervorragendes Kühl- und Spülvermögen*
- ◇ *Gute Korrosionsschutzeigenschaften*
- ◇ *Frei von Formaldehydepotverbindungen*

Der Inhalt dieses Informationsblattes hat beratende Funktion. Verbindlichkeiten und Ansprüche irgendwelcher Art lassen sich hieraus nicht ableiten. Die Kenndaten sind Richtwerte, aber keine Spezifikationsdaten

07/2018