

## CURTIS V 181399

### Beschreibung

**CURTIS V 181399** ist ein wassermischbarer, mineralöhlhaltiger Kühlschmierstoff zum Schleifen sowie für die leichte Zerspanung von Guss und Stählen.

### Technische Daten

KONZENTRAT		EMULSION	
Farbe:	gelb	Aussehen	Transluzent - opal
Dichte (15 °C):	0,99 g/cm <sup>3</sup>	pH-Wert	ca. 9,1
Mineralölgehalt:	ca. 35 %	Korrosionsschutz (DIN 51360/2):	Note 0 ab 5%

Refraktometerfaktor: 1,3

### Einsatzbereiche / Anwendungsempfehlungen

**CURTIS V 181399** wird vorzugsweise eingesetzt für:

Bearbeitung	Empfohlene Einsatzkonzentrationen
Allgemeine Zerspanung (Bohren, Drehen, Fräsen, von Stählen, Guss Schleifen von Stahl, Guss	ab 7% bis 15% ab 5% bis 8%

### Spezielle Vorzüge

- ◇ *Gute Korrosionsschutzeigenschaften*
- ◇ *Für harte Wasserhärten geeignet*
- ◇ *Frei von Formaldehydabspaltern*
- ◇ *Keine Gefahrstoffkennzeichnung*

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