



## JOKISCH MIGMA TANO KBG (Koncentraat W10P)

Fijn disperse snij-koelvloeistof voor algemene, lichte metaalbewerking. Uitstekende weerstand tegen bederf.

Geschikt voor hogere drukpompen.

Chloorvrij - Half synthetisch - Secundair aminevrij - Schuimstabil - Transparante emulsie - Formaldehydevrij.

### Gebruik

Half synthetische, transparante emulsie, geschikt voor de bewerking van o.a. staal, gietstaal, gietijzer en hoog gelegerde staalsoorten.

In te zetten bij vele soorten metaalbewerking zoals draaien, frezen, boren en zagen; Bovendien is dit product uitstekend als slijpemulsie te gebruiken. Geschikt voor binnenkoeling en hogere pompdrukken.

### Eigenschappen

Met water verdunt ontstaat een fijn disperse, heldere emulsie met een zeer hoge stabiliteit en uitstekende corrosiebescherming.

Uitstekende weerstand tegen de ontwikkeling van micro-organismen zoals bacteriën, waardoor minder onderhoud en hoge standtijd. In verband met de goede schuimstabiliteit is deze snij-koelvloeistof goed in te zetten in gebieden met een lage waterhardheid.

### Oplosverhouding

Verspanen van metaal en non-ferro : 5 - 10 %  
Slijpen van metaal en non-ferro : 5 - 8 %

### Aanmaken van de emulsie

Snij-koelvloeistof toevoegen aan zuiver (drink)water daarna inroeren of maak gebruik van een emulsie-mengapparaat (door Hagoort leverbaar)

### Technische informatie

	Eenheid	Methode	MIGMA TANO KBG
pH waarde bij 20°C		DIN 51369	ca. 9,4
Soortelijk gewicht bij 20°C	Kg/dm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12 185	1
Corrosie bescherming, getal=0		DIN 51360/2	5% = 0
Refractometer factor			2
Mineraalolie gehalte	%		18
Kin. viscositeit bij 20°C	mm <sup>2</sup> /s		ca. 59

### Opslag

Temperatuur : 5 - 40 °C  
Houdbaarheid : 12 maanden in gesloten, originele verpakking.

### Verpakking

Jerrycans : 5, 10 en 25 liter; Vaten van 60 en 209 liter; IBC containers van 1000 liter.

