



## JOKISCH MIGMA EVIO KSR (SKS)

*Special køle-slibemiddel som ikke indeholder klor, nitrit og formaldehyd.*

**Anvendelse:** Syntetisk køle/slibemiddel, som er særdeles velegnet til såvel almindeligt slibearbejde som slibning af hårdmetaller. Produktet skal ved blanding omrøres grundigt i rent vand af drikkevandskvalitet. Ved ny påfyldning, - f.eks. ved overgang fra mineralolieholdige produkter til syntetiske produkter, skal man sørge for en forudgående grundig rensning. -Ved anvendelse af systemrens skal man til slut sørge for en grundig skylning med vand for at undgå efterfølgende skumdannelse. Ved slibning af støbegods, er en stærkere koncentration nødvendig. – Produktet kan også anvendes som tilsætning til højtryksvand.

**Bemærk** – drikkevandskvaliteten har en væsentlig betydning for emulsionens stabilitet og holdbarhed/levetid.

**Egenskaber:** Med tilsætningsstoffer af høj kvalitet udelukkes at en forrådnelsesproces går i gang, samtidig sikres en god korrosionsbeskyttelse. Sammensætningen af dette vandblandbare produkt, tilgodeser også kravet om en vandklar gennemsigtig emulsion, hvilket er en stor fordel ved hårdmetalslibning.

### Anvendelseskoncentration

Slibning af stål og hårdmetal	3-4%
Slibning af støbejern	4-5%

### Teknisk data

	Enhed	Metode	JOKISCH MIGMA EVIO KSR
Kin. Viskositet ved 20°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042	12
Vægtfylde ved 20°C	g/ cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185	1,10
pH værdi ved 20°C	-	DIN 51369	9,3
Refraktometerfaktor	-	-	1,7
Indhold af mineralolie	%	-	0

Angivelserne er givet ud fra nyeste viden. Angivelserne skal beskrive produktet, og har derfor ikke betydning for tilsikring af bestemte egenskaber. En forpligtelse kan derfor ikke udledes.

### Opbevaring

Opbevaringstemperatur	5-40°C
Holdbarhed	12 måneder