

70480 Sangajol

Produkt - Spezifikation

1. **Produkt:** Sangajol
CAS - Nr.: 64742-82-1
2. **Lieferant:** Fa. Dr. Kremer, 88317 Aichstetten
Artikel-Nr.: 70480
3. **Lieferform:** farblose Flüssigkeit

Das Produkt entspricht folgenden Angaben:

Eigenschaften	
Farbzahl (Saybolt)	min. 30
Siedebereich	142 – 200°C
Aromatengehalt	14 – 20 Gew.-%
Flammpunkt	> 36°C
Schwefel	< 2 ppm
Dichte bei 15°C	0,780 – 0,798 g/ml
Brechungsindex (nD20)	1,4350 – 1,4450
Verdunstungszahl (Ether = 1)	56 - 80
Benzolgehalt	< 0,015 Gew.-%
Kauri-Butanol-Wert	34 - 39

Als Lösungsmittel (Terpentinersatz) verwendetes Schwerbenzin, das bei der Destillation von Borneopetroleum erhalten wird. Sangajol ist bei Zimmertemperatur nicht entflammbar, es besteht aus einem aliphatischen KW-Stoff-Gemisch.

Sangajol beginnt bei 142°C zu sieden; zwischen 145-200° destilliert etwa 40 % über.

Man verwendet es als Ersatz für Terpentinöl zum Verdünnen von Öl- und Lackfarben.