



BLEKO CHEMIE B.V.

Het Lentfert 3, 7547 SN Enschede, The Netherlands

METHYLETHYLKETON

Beschrijving

Methylethylketon (MEK) is een krachtig oplosmiddel met diverse toepassingen. Het wordt o.a. gebruikt als weekmaker in (contact)lijmen, voor het vloeibaar houden van drukinkten, verven, schoensmeer etc. en voor het reinigen van PVC leidingen en koppelingen voorafgaand aan het verlijmen.

MEK wordt ook gebruikt voor diverse laboratoriumtoepassingen.

Eigenschappen

Licht ontvlambare, zeer vluchtige vloeistof.

Specificaties

Kenmerk	Methode	Eenheid	Waarde
Kleur			Heldere vloeistof
Dichtheid bij 20°C.	D4052	Kg/L	0,807
Zuiverheid	GC	wt%	>99,5
Vlampunt	PMcc	°C.	-4
Kookpunt		°C.	79
Watergehalte	D 1364	wt%	0,1