



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.
azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

MEK - METILETILKETONE

SOLVENTE FACILMENTE INFIAMMABILE SIMILARE ALL'ACETONE.

HA UN FORTE POTERE SOLVENTE SU COLLE E MOLTE RESINE.

PRODOTTO CONFORME ALLA SPECIFICA ASTM D740-11 I°-II° PER I REQUISITI SIA COME REGULAR GRADE CHE COME URETHANE GRADE

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

STATO FISICO:	LIQUIDO
COLORE:	INCOLORE
ODORE:	TIPICO
SOLUBILITA' IN ACQUA:	SOLUBILE
DENSITA':	0,800 KG/LT.
PUNTO DI EBOLLIZIONE:	79,6°C.
PUNTO DI INFIAMMABILITA':	< 21 °C

Revisione del 20/09/2016