

SOLVENTES OXIGENADOS

Folha de Especificação de Vendas
Revisão 3: Janeiro/03

METIL-ETIL-CETONA (MEK)

PROPRIEDADES	MÉTODOS DE ANÁLISE	ESPECIFICAÇÕES DE VENDA
Aparência	ASTM D 4176	PASSA
Acidez como ác. acético (ppm)	ASTM D 1613	30 máx.
Cor Pt/Co	ASTM D 1209	+10 máx.
Destilação	ASTM D 1078	
P. Inicial (°C)		78.5 mín.
P. Seco (°C)		81.0 máx.
Material não-volátil (g/100ml)	ASTM D 1353	0.002 máx.
Pureza (% massa)	ASTM D 2804	99.5 mín.
Teor de água (% massa)	ASTM D 1364	0.10 máx.
Densidade @ 20/4 °C	ASTM D 4052	0.805 - 0.807

Estas informações referem-se somente ao material específico aqui designado e podem não ser válidas caso este material seja utilizado em combinação com quaisquer outros materiais ou processos. Até o momento, estas informações são as mais precisas e seguras dentro do nosso melhor conhecimento e confiança. No entanto, nenhuma representação, autorização ou garantia são feitas assim como sua exatidão, confiabilidade ou integridade. É de responsabilidade do usuário satisfazer-se da adequação e integralidade destas informações para seu uso particular. A ExxonMobil não aceita a responsabilidade sobre qualquer perda ou dano que possa ocorrer pelo uso destas informações, nem oferece nenhuma garantia contra violação de patente.