

SOLVENTES OXIGENADOS

Folha de Especificação de Vendas
Revisão 8: Abril/2009.

ExxonMobil™ IPA (ÁLCOOL ISOPROPÍLICO)

PROPRIEDADES	MÉTODOS DE ANÁLISE	ESPECIFICAÇÕES DE VENDA
Acidez como ác. acético (% massa)	ASTM D 1613	0.001 máx.
Faixa de destilação (°C)	ASTM D 1078	1.0
Cor Pt/Co	ASTM D 1209	5 máx.
Cor Saybolt	ASTM D 156	A reportar
Densidade @ 20/20 °C	ASTM D 4052	0.7862 - 0.7870
Densidade @ 20/4 °C	NBR 7148	A reportar
Teor de água (% massa)	ASTM D 1364	0.1 máx.
Pureza (% massa)	DIN 55685	99.8 mín.

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 integridade 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.