

Metanol – 15003R Álcool Metílico - CH₃OH

Metanol

O metanol, é um composto químico um líquido incolor, altamente inflamável e tóxico, utilizado como biocombustível e solvente. Pode ser obtido através da destilação de madeiras, processamento de cana-de-açúcar ou a partir de gases fósseis. Além disso, é importante notar que o metanol é utilizado em diversas aplicações industriais.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO

Características	Especificações	Número do procedimento
Pureza	Mínimo 99,85%	ARA-0091-P
Aspecto	Límpido e livre de materiais suspensos	ARA-0365-P
Densidade 20°C	0,7900 a 0,7932g/cm3	<i>ARA-</i> 0462-P ou 0133-IT
Redução em permanganato	Maior que 60 min	ARA-0379-P
Hidrocarbonetos	Passa	ARA-0365-P
Acidez (em ácido fórmico)*	Máximo 30 ppm	ARA-0088-P
Compostos sulfurados*	Máximo 0,5 ppm	Dados do Laudo
Substâncias carbonizáveis*	Máximo 30	ARA-0087-P
Teor de Água	Máximo 0,10 %	ARA-2263-P
Cor Pt/Co	máximo 5	ARA-0084-P
Range de destilação*	1,0 °C Máx**	ARA-0085-P



+55 11 99844-5801



ricardo@raprodutosquimicos.com



www.raprodutosquimicos.com



@raprodutosquimicos



@raprodutosquimicos



Ricardo Augusto