



# BOLETIM TÉCNICO

Data:  
30/01/2020

Revisão:  
01

<b>PRODUTO:</b>	<b>MEK – Metil Etil Cetona</b>
<b>CAS NUMBER:</b>	78-93-3

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

ENSAIO	ESPECIFICAÇÃO	
	MÍNIMO	MÁXIMO
Aparência	Claro à incolor	
Pureza, wt %	99.7	
Teor de Água, %(M/M)		0.05
Teor de álcool		0.3
Cor (Pt - Co)		10
Acidez com ácido acético % (M/M)		0.003
Materiais não voláteis (MG/ 100ML)		2
Destilação, IBP °C	79	
Destilação, DP °C		80.5
Densidade a 20°C (KG/ L)	0.804	0.807
Índice de refração @ 20°C	1.377	1.379

## APLICAÇÕES:

- Este produto pode ser utilizado como solvente para revestimentos de vinil, solvente para adesivos, solvente para revestimentos acrílicos, solvente para outros revestimentos, solvente para fitas magnéticas, solvente de extração para desparafinação de óleo lubrificante, solvente para tintas de impressão.

## TIPO DE EMBALAGEM:

- Tambores de 165 Kg.

## CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM:

- Em área coberta com ambiente seco, arejado e protegido da luz, longe de possíveis focos de chama e umidade.

*Os valores de propriedades acima são dados de referencia não se constituindo parâmetros de garantia da sua utilização.*

*Devido a grande quantidade de fatores que podem influenciar o processamento e a utilização deste produto, estas informações não isentam o utilizador do produto da realização de seus próprios testes e controles.*

Kalium Chemical Com. Imp. e Exp. Ltda  
Matriz: Av. das Nações Unidas, 10.989 -12º Andar – Vila Olímpia - CEP: 04578-900 - São Paulo - Brasil  
Fone: 11 2162.1488 - Fax: 11 2162.1483

Filial I: Av. Cel. Marcos Konder, 950 – Sala 19 – Ed. Valentim Center – Centro – Itajaí / SC – Cep: 88301-300 - Fone: 47 3249.0480  
www.kaliumchemical.com.br