



BOLETIM TÉCNICO

Data:
14/02/2020

Revisão:
01

PRODUTO:		ISOFORONA	
COMPOSIÇÃO:			
Nome	Concentração	CAS nº	EC nº
3,5,5-trimetil ciclo hex-2-enona	98,5% (concentração mínima)	78-59-1	201-126-0
3,5,5-trimetil ciclo hex-3-en-1-ona	1,5% (concentração máxima)	471-01-2	207-434-1

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

ENSAIO	ESPECIFICAÇÃO	
	MÍNIMO	MÁXIMO
Aparência	Líquido claro	
Pureza, %	99.00	
Água%		0.1
Cor (Pt - Co)		50
Acidez com ácido acético, %		0.01
Faixa de Destilação (C°)	210	216
Gravidade Específica @ 20°C	0.918	0.923

APLICAÇÕES:

- A isoforona é utilizada como solvente em algumas tintas de impressão, tintas, lacas, adesivos, copolímeros, revestimentos industriais, acabamentos, pesticidas, como intermediário químico e como ingrediente em conservantes de madeira e selantes de piso.

TIPO DE EMBALAGEM:

- Tambores de 195 Kg.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM:

- Armazenar 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