



# BOLETIM TÉCNICO

Data:  
18/04/2022

Revisão:  
02

<b>PRODUTO:</b>	<b>ISOFORONA</b>
<b>COMPOSIÇÃO:</b> 3,5,5-trimetil ciclo hex-2-enona - 98,5% 3,5,5-trimetil ciclo hex-3-en-1-ona - 1,5%	78-59-1  471-01-2

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

ENSAIO	MÉTODO	ESPECIFICAÇÃO	
		MÍNIMO	MÁXIMO
Aparência	ASTM E2680	Líquido claro	
Pureza, %	GC	99.00	
Água%	ASTM D 1364		0,100
Cor (Pt - Co)	ASTM 1209		50
Acidez com ácido acético, %	ASTM D1613		0,0100
Densidade à 20°C	ASTM D1298	0.9190	0.9220

## 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 referência 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