

	<h1>BOLETIM TÉCNICO</h1>	Data: 09/03/2020
		Revisão: 00

<b>PRODUTO:</b>	ÉTER DE CELULOSE HE 100BE
<b>CAS NUMBER:</b>	9032-42-2

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

ENSAIO	MÍNIMO	MÁXIMO
Aparência	Pó Branco	
Teor de água, %		≤6.0
Grau de substituição molar	1.8	2.5
Teor de cinzas, %		5.0
PH	6.0	8.0
Tamanho da partícula, mesh	≥80	
Viscosidade (Brookfield, 2% mPa.s a 20°C)	45.000	60.000
Viscosidade (Brookfield - LV, 1% mPa.s a 25°C)	3.500	6.000

### APLICAÇÕES:

- Utilizado na fabricação de tintas à base de água, cosméticos e detergentes, utilizado na polimerização de macromoléculas.  
Produto Bio-estabilizado.

### TIPO DE EMBALAGEM:

- Sacos de 25 kg.

### CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM:

Armazenar em local coberto, fresco e ventilado. Evitar: locais úmidos e sem ventilação.

*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.*