



## ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO

EP 073

REV 01

### IDENTIFICAÇÃO

<b>Nome Químico</b>	Usifloc N 1000
<b>Fórmula</b>	(C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO) <sub>n</sub>
<b>Nº CAS</b>	9003-05-8

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS

<b>Aspecto</b>	Cristais branco.			
<b>Característica</b>	<b>Unidade</b>	<b>Mínimo</b>	<b>Máximo</b>	<b>Método</b>
Peso molecular (10) <sup>6</sup>	g/mol	8	11	Especificação do fabricante
Grau de hidrólise	%	-	6	
p.H.(sol.0,5%)	-	5	7	
Sólidos insolúveis	%	-	0,1	
Densidade	Kg/m <sup>3</sup>	600	800	

### PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Industrial, estações de tratamento de água para consumo humano, estações de efluentes, petrolíferas, celuloses entre outras.

### OUTRAS INFORMAÇÕES

<b>Nº da ONU</b>	Produto não enquadrado na Resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos.
<b>Nº de Risco</b>	Produto não enquadrado na Resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos.
<b>Embalagem</b>	Em sacos de polietileno, pesando 25 Kg
<b>Cuidados</b>	Embora não classificado, este produto pode causar irritação à pele e as vias respiratórias. Ao manusear o produto, utilizar luvas de P.V.C, óculos e máscara contra aerodispersóides.
<b>Armazenagem</b>	Manter armazenado em local aberto, coberto, ventilado, longe das fontes de calor e ignição.
<b>Validade</b>	Doze meses, desde que seguidas as condições de armazenamento
<b>Exigências Legais</b>	Produto não enquadrado na Resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos.

Ficha Técnica	Código	Descrição
	145.35.2	Usifloc N 1000

### HISTÓRICO DE ALTERAÇÕES

Data	Revisão	Observações das Alterações
10.08.2013	00	Edição.
-	01	Revisão do formulário em função da aprovação via sistema Qualiex. Inclusão dos códigos do ômega.