



## ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO

EP 079

REV 01

### IDENTIFICAÇÃO

<b>Nome Químico</b>	Usifloc C 3800
<b>Fórmula</b>	$(C_3H_5NO)_n$
<b>Nº CAS</b>	9003-05-8

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS

<b>Aspecto</b>	Líquido, límpido e incolor			
<b>Característica</b>	<b>Unidade</b>	<b>Mínimo</b>	<b>Máximo</b>	<b>Método</b>
Peso molecular $(10)^6$	g/mol	10	-	Especificação do fabricante
Grau de hidrólise	%	15	20	
Sólidos insolúveis	%	-	0,5	

### 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.

<b>Ficha Técnica</b>	<b>Código</b>	<b>Descrição</b>
	140.35.2	Usifloc C 3800

### HISTÓRICO DE ALTERAÇÕES

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