

## **BOLETIM TÉCNICO**

## **AQUA-4115**

		0/11/ 0 / 1 / 5
Aparência		Sólido Granulado Branco
Г <del></del>		
Tipo lônico		Catiônico
Densidade de Carga		Muito Baixa
Peso Molecular		Muito Alto
Tamanho da malha	% >10 malha :	2
	% < 100 malha :	6
Densidade bruta aproximada		0.80
•		
Viscosidade Brookfield (cps) **	@ 5.0 g/l	80
177	@ 2.5 g/l	30
	@ 1.0 g/l	4
Concentração funcional recomendada (g/l)		5
(9//		
Concentração máxima (g/l)		10
Concontagao maxima (g//)		
Tempo de dissolução (minutos) em Água DI @ 5 g/l, 25°C		120
rempe de dissolução (minutos) em Agua E	71 © 0 g/1, 20 0	120
Estabilidade da solução D.I. (dias)		1
Lotabilidade da Joiação Dil. (dido)		<u>'</u>
Temperatura de estocagem (°C)		0 –
35		<b>0</b> –
00		
Vida útil do armazonagom (mosos) *		24
Vida útil de armazenagem (meses) *		

 <sup>+ +</sup> Valores médios fornecidos para determinação do equipamento de preparação e dosagem para o qual uma viscosidade 10 vezes menor pode ser usada.

## Dimensões de embalagem

Bolsas sintéticas múltiplas	25 kg
Outras dimensões	Sob encomenda

Os dados neste Boletim Técnico são fornecidos apenas a título de informação. Eles estão corretos dentro da nossa melhor compreensão, informação e conhecimento na data de sua publicação. Isso não constitui uma especificação e nenhuma responsabilidade é assumida, nem permissão por parte de quaisquer patentes existentes.

Data de atualização: 12/02/2015 Revisão número: 03 Página: 1/1

## Purewater Controle de Efluentes Ltda.

Rua: Jupiranga nº 43 Bairro - Jd. Patente Novo São Paulo - SP. CEP: 04257-130 Fone / Fax: (11) 2946-0309

 $<sup>^{\</sup>star}$  Quando estocado dentro de um armazém em uma temperatura estável entre 5° e 30° C.