

BOLETIM TÉCNICO

AQUA-4115

Aparência		Sólido Granulado Branco
Tipo Iônico		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
	@ 2.5 g/l	30
	@ 1.0 g/l	4
Concentração funcional recomendada (g/l)		5
Concentração máxima (g/l)		10
Tempo de dissolução (minutos) em Água DI @ 5 g/l, 25°C		120
Estabilidade da solução D.I. (dias)		1
Temperatura de estocagem (°C) 35		0 –
Vida útil de armazenagem (meses) *		24

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

* Quando estocado dentro de um armazém em uma temperatura estável entre 5° e 30° C.

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.