

BOLETIM TÉCNICO

AQUA 910 S H

Aparência		Sólido Granulado Branco
Tipo Iônico		Aniônico
Densidade de Carga		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	950
	@ 2.5 g/l	450
	@ 1.0 g/l	150
Concentração funcional recomendada (g/l)		5
Concentração máxima (g/l)		10
Tempo de dissolução (minutos) em Água DI @ 5 g/l, 25°C		90
Estabilidade da solução D.I. (dias)		1
Temperatura de estocagem (°C)		0 - 35
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.

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 impressão: 09/03/2009 Revisão número: 02 Página: 1/1

Purewater Controle de Efluentes Ltda.

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