

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.

* 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 impressão : 09/03/2009

Revisão número : 02

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

E-mail purewater@terra.com.br - Web Site: www.purewaterefluentes.com.br