

## **BOLETIM TÉCNICO**

## **AQUA-HPMA**INIBIDOR DE CORROSÃO e ANTI-INCRUSTANTE

## APRESENTAÇÃO

O produto Inibidor de Corrosão e Anti-incrustante e um composto químico ou formulação que tem a propriedade de inibir a ação corrosiva, proteger e prevenir a deposição de sais contidos em água na forma de precipitado em tubos, tanques, ou qualquer superfície.

Um de seus principais compostos é o Acido anidrido polimaleico que age como inibidor de corrosão e anti-incrustante, e frequentemente reagem com os compostos de cloretos, cálcio, magnésio e sílicas de modo que eles não possam formar precipitados depósitos na forma cristalizada na rede hidráulica e equipamentos.

# ESPECIFICAÇÕES

Aspecto	L V V /	Líquido
Cor	/	Levemente Amarelado à
		Translúcido
Odor	5 Page	Característico
Base Química	( ) ( )	Acido anidrido polimaleico
Densidade (g/ml)	10/0/	>1,02
pH		2,0 a 4,0
Solubilidade em água		>90%

## APLICAÇÃO ONTO LE CIETURITES

Utilizado para prevenir incrustações e inibir corrosões nos sistemas de águas industriais.

## MANUSEIO E ESTOCAGEM

A armazenagem deve ser feita em local seco, coberto e ventilado. O produto é fornecido em bombonas plásticas de 25 Kg ou 50 Kg.

O prazo de validade é de 12 meses contados a partir da data de produção e é garantido desde que o produto seja mantido na embalagem original e estocado em condições adequadas

### PRECAUÇÕES E SEGURANÇA

As informações de segurança do produto encontram-se na FISPQ.

#### Purewater Controle de Efluentes Ltda.

Rua: Jupiranga nº 43 Bairro – Pq. Fongaro São Paulo - SP. CEP: 04257-130 Fone / Fax: (11) 2946-0309

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

Rev. 6 de 06/2017