



## Controle de Efluentes

### BOLETIM TÉCNICO AQUA-POOL/ISO

#### OXIDANTE

APARENCIA	Solido granulado branco
COMPOSTOS	Sal associado isocloro.
TEOR DE CLORO	65% mínimo
FAIXA DE pH	3,9 a 6,5
ODOR	Característico de cloro
TEMPERATURA DE ESTOCAGEM	0 -30 °C
VIDA UTIL DE ESTOCAGEM	12 MESES
DENSIDADE (Bulk)	0,95 a 1,15 g/cm <sup>3</sup>

- Quando estocado em armazém em temperatura estável entre 5 e 30 °C.
- Substancia não inflamável.

**DIMENSÕES DA EMBALAGEM:** Barrica plástica de 50 kg.

- **Modo de Aplicação:**

Preparar a solução de dosagem a uma concentração entre 1,0 a 25,0% Máximo

**Exemplo de Preparo (Sol. à 10,0%):**

Para cada 100 litros de água, dissolver 10 Kg do produto concentrado.  
Dosar a solução já preparada gradualmente no efluente até atingir a concentração de cloro desejada, manter sob agitação até a oxidação total do sistema.

**Duvidas:** solicitar apoio de nosso depto. técnico

Os dados deste boletim técnico são fornecidos apenas a nível informativo. Eles estão corretos dentro do melhor de nossa compreensão, informação e conhecimento na data de sua publicação. Isso não constitui uma especificação e nenhuma responsabilidade será assumida, nem permissão por parte de quaisquer patentes existente.

Data de impressão: 12.02.2015

Ultima Revisão: 12.02.2015

Pagina: 1/1

#### **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](mailto:purewater@purewaterefluentes.com.br) - Web Site: [www.purewaterefluentes.com.br](http://www.purewaterefluentes.com.br)