



Controle de Efluentes

BOLETIM TÉCNICO AQUA-POOL/ISO

DICLOROISOCIANURATO

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 ³

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

APLICAÇÃO

São aplicados no tratamento de água industrial e piscinas.

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: 26.01.2016

Ultima Revisão: 02.01.2017

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 - Web Site: www.purewaterefluentes.com.br