



Controle de Efluentes

BOLETIM TÉCNICO AQUA-HPS

HIPOCLORITO DE SODIO

APARENCIA	Líquido amarelado
TEOR DE CLORO	10 a 12%
ODOR	Característico de cloro
TEMPERATURA DE ESTOCAGEM	0 –30 °C
VIDA UTIL DE ESTOCAGEM	6 MESES
DENSIDADE	> 1,15 g/cm ³

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

DIMENSÕES DA EMBALAGEM: Barrica plástica de 25, 50 kg e Container de 1000 litros.

- **Armazenamento:** Importante que a estocagem seja coberta, em local fresco e arejado, sem incidência de luz solar.
- **Aplicações:** Utilizado para diversas finalidades, tais como: branqueamento de celulose e têxteis, tinturaria, tratamento de água potável e piscinas, desinfecção hospitalar, produção de água sanitária, produtos de limpeza, tratamento de efluentes e ainda em usos diversos, como fungicida na horticultura; Na desinfecção de água potável, a concentração de cloro é da ordem de 0,2 ppm a 5 ppm de cloro ativo. (Portaria 2914, Ministério da Saúde)

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: 16.03.2016

Ultima Revisão: 16.03.2016

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