



## BOLETIM TÉCNICO

### pH ESTÁVEL

#### HIDROGENOCARBONATO DE SÓDIO

pH ESTÁVEL é indicado para acrescentar Alcalinidade Total na água da piscina. Seu uso evita variações frequentes do pH, além de todos os inconvenientes decorrentes da baixa Alcalinidade Total como a infestação por Algas, por exemplo.

*Atenção: Piscinas tratadas com tricloro estabilizado em pó ou em tabletes devem receber periodicamente pH ESTÁVEL devido a diminuição da Alcalinidade Total.*

#### 1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

<b>FÓRMULA:</b>	NaHCO <sub>3</sub>
<b>NOMENCLATURA:</b>	Hidrogenocarbonato de Sódio
<b>MARCA REGISTRADA:</b>	pH ESTÁVEL
<b>FABRICANTE:</b>	HIDROALL DO BRASIL LTDA

#### 2. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

<b>PESO MOLECULAR:</b>	84
<b>COR E APARÊNCIA:</b>	Sólido branco
<b>pH SOLUÇÃO A 5%:</b>	<8,6
<b>SOLUBILIDADE EM ÁGUA:</b>	96g/L de água
<b>PONTO DE DECOMPOSIÇÃO:</b>	acima de 60 °C
<b>ODOR:</b>	Inodoro

#### 3. UTILIZAÇÕES

Tratamento de água de piscinas em residências, Spas, hotéis, clubes, academias e etc.



---

#### **4. PRECAUÇÕES**

Nunca misture outros produtos de tratamento de piscinas;

Evitar contato com olhos, pele e roupa;

Mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos.

#### **5. EM CASO DE ACIDENTE**

Em caso de contato com a pele ou olhos, lave com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Se necessário procure um médico.

Em caso de inalação / aspiração, remova o paciente para local arejado e havendo sinal de intoxicação, procure um médico.

#### **6. APRESENTAÇÕES**

Refil contendo 01 Kg e Sacos Plásticos de 25kg.