



## BOLETIM TÉCNICO

### HIDRO pH +

#### MISTURA DE CARBONATO DE SÓDIO (BARRILHA LEVE) E BICARBONATO DE SÓDIO

HIDRO pH+ é indicado para elevar o pH da água da piscina. Piscinas tratadas com Cloro Estabilizado em pó ou em tabletes devem ser monitoradas com relação à Alcalinidade Total. **A simples correção do pH com Hidro pH+(Barrilha leve), NÃO mantém a Alcalinidade Total dentro da faixa ideal de 80 a 120ppm. É recomendável utilizar nestas piscinas pH ESTÁVEL em substituição ao Hidro pH+(Barrilha Leve)**

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

<b>FÓRMULA:</b>	Mistura de $\text{Na}_2\text{CO}_3$ e $\text{NaHCO}_3$
<b>NOMENCLATURA:</b>	Carbonato de Sódio
<b>MARCA REGISTRADA:</b>	HIDRO pH+
<b>FABRICANTE:</b>	HIDROALL DO BRASIL LTDA

### 2. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

<b>COR E APARÊNCIA:</b>	Sólido branco
<b>pH SOLUÇÃO A 1%:</b>	9,0 -10,0
<b>SOLUBILIDADE EM ÁGUA:</b>	Solúvel
<b>ODOR:</b>	Inodoro

### 3. UTILIZAÇÕES

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



#### **4. PRECAUÇÕES**

- Não misture com outros produtos, inclusive produtos para piscina;
- 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.

Se ingerido, procure um médico levando a embalagem/rótulo do produto.

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

#### **6. APRESENTAÇÕES**

Refil contendo 900g.