



## BOLETIM TÉCNICO

### HIDROCÁLCIO CLORETO DE CÁLCIO

Hidrocálcio é utilizado para elevar a dureza cálcica, restabelecendo o equilíbrio físico químico prevenindo problemas como desgaste no rejunte dos azulejos, corrosão de filtros e acessórios. O nível recomendado para água de piscina é de 100 a 200 ppm, devendo ser determinado e ajustado mensalmente utilizando-se o Kit de testes Pooltest 4 em 1. Níveis superiores a 200 ppm podem gerar turbidez na água como também incrustações nas bordas, tubulações, equipamentos e aquecedores. Utilizando 15 gramas de Hidrocálcio para metro cúbico de água, eleva-se a Dureza Cálcica em 10ppm.

#### 1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

<b>FÓRMULA:</b>	CaCl <sub>2</sub>
<b>NOMENCLATURA:</b>	Cloreto de Cálcio
<b>MARCA REGISTRADA:</b>	Hidrocálcio
<b>FABRICANTE:</b>	HIDROALL DO BRASIL LTDA

#### 2. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

<b>PESO MOLECULAR:</b>	111
<b>COR E APARÊNCIA:</b>	Sólido branco
<b>pH SOLUÇÃO A 1%:</b>	9,0 – 11,0
<b>ODOR:</b>	Inodoro

#### 3. UTILIZAÇÕES

Correção da Dureza Cálcica em água de piscinas residenciais, Spas, hotéis, clubes, academias e etc.



#### **4. PRECAUÇÕES**

Mantenha o produto em sua embalagem original  
Evite contaminação do solo e cursos d'água  
Nunca misture com outros produtos (inclusive produtos de tratamento de piscinas)  
Evitar contato com olhos, pele e roupa  
Misture apenas com água. Sempre adicione o produto a água e nunca o contrário  
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**

Sacos plásticos de 05 kg.