

| SISTEMA DE QUALIDADE TOTAL HIDROALL |   |               |                    |
|-------------------------------------|---|---------------|--------------------|
| <b>HIDROALL</b>                     | BTPGQ.012 BOLETIM TÉCNICO HCL ALGICIDA CHOQUE | REVISÃO<br>00 | DATA<br>21/01/2022 |
|                                     | LINHA DE PRODUTOS PISCINAS                    |               |                    |

## **HCL® - ALGICIDA DE CHOQUE**

**HCL® ALGICIDIA DE CHOQUE** elimina e previne a infestação por algas. **HCL® ALGICIDIA DE CHOQUE** é um composto misto entre o sal poliquaternário de amônia e complexo cúprico, não é volátil sendo efetivo em qualquer faixa de pH. Confere a água da piscina uma transparência total sem resíduos indesejáveis. Não turva a água.

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

PRINCIPIO ATIVO 1: complexo cúprico  
TEOR DO ATIVO 1: 5,0 %  
PRINCIPIO ATIVO 2: sal quaternário de amônia  
TEOR DO PRINCIPIO ATIVO 2: 15,0%  
REGISTRO NA ANVISA: 3.0896.002-0

### 2. CARACTERÍSTICAS FISICO-QUIMICAS

COR E APARÊNCIA: líquido cristalino azul  
SOLUBILIDADE EM Água: totalmente solúvel  
ODOR: inodoro  
pH solução 1,0% 25°C: 2,5 a 3,0  
VALIDADE: trinta e seis meses a partir da data de fabricação

### 3. APLICAÇÃO

**HCL® ALGICIDIA DE CHOQUE** é utilizado no tratamento de água de piscinas: residenciais, spas, hotéis, clubes, condomínios e academias, para a eliminação de algas. Para piscinas verdes e infestadas de algas siga o procedimento abaixo:

Acione o filtro na posição FILTRAR  
Meça e corrija a AT se necessário para a faixa de 80 PPM a 120 PPM  
Meça e corrija o pH se necessário para a faixa de 7,2 a 7,6  
Meça e corrija o teor de cloro para a faixa de 1,0 a 3,0 PPM  
Adicione 6 ml de **HCL® ALGICIDIA DE CHOQUE** para cada 1.000 litros de água  
Deixe o filtro funcionando por oito horas.  
Lave a areia do filtro e verifique os parâmetros corrigindo-os se necessário  
Aspire o fundo da piscina drenando  
Utilize o **KIT DE TIRAS POOLTEST** para medir os parâmetros

| <b>SISTEMA DE QUALIDADE TOTAL HIDROALL</b> |  |                       |                            |
|--|--|-----------------------|----------------------------|
| <b>HIDROALL</b>                            | <b>BTPGQ.012 BOLETIM TÉCNICO HCL ALGICIDA CHOQUE</b> | <b>REVISÃO<br/>00</b> | <b>DATA<br/>21/01/2022</b> |
|  | <b>LINHA DE PRODUTOS PISCINAS</b>                    |                       |                            |

Após a recuperação da transparência da água siga com a manutenção para água limpa.

#### **4. CUIDADOS E PRECAUÇÕES**

Utilize a escala graduada da embalagem e meça a quantidade correta de **HCL® ALGICIDIA DE CHOQUE**. Dilua o produto, num balde plástico limpo, contendo a própria água da piscina.

Mantenha os parâmetros físico-químicos da água, na faixa ideal conforme:

pH = 7,2 a 7,6  
 AT = 80 PPM a 120 PPM  
 Dureza: máximo 250 PPM  
 Cloro = 1,0 a 3,0 PPM

Nunca misture com outros produtos químicos. Evite contato com olhos, pele e roupa. Estoque o produto em local fresco e ventilado. Mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos.

#### **5. ACIDENTES**

Em caso de contato com a pele ou olhos, lave as partes atingidas com água fria em abundância por pelo menos 15 minutos, se ingerido, procure um médico levando a embalagem ou rótulo do produto.

#### **6. APRESENTAÇÕES**

**HCL® ALGICIDIA DE CHOQUE** é comercializado em frascos plásticos com 1,0 litro e 5,0 litros.

.....

**A HIDROALL DO BRASIL NÃO SE RESPONSABILIZA POR DANOS OU ACIDENTES CAUSADOS POR USO DO PRODUTO DE FORMA INADEQUADA E DIFERENTE DAS RECOMENDAÇÕES DESTE DOCUMENTO.**