

ctx35 Antical células electrolíticas



Elimina as incrustações de calcário que se formam e pegam aos eléctrodos e reduzem o rendimento do sistema eléctrico da electrólise

- Amplia a vida útil do sistema de electrólise.

| FORMATO LIQUIDO | EFICÁCIA | PISCINA COM ELETROLISE DE SAL | DOSAGEM |
|---|----------|---|-------------------------|
|  | 8h |  | submergir os electrodos |

PROPRIEDADES

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Aspecto | Líquido |
| Cor | Ligeramente rosado |
| Densidade 20° C | 1,01 ± 0,05 g / cm ³ |
| pH (concentrado 20° C) | 0 - 1 |

CARACTERÍSTICAS

Os electrocloradores (equipamentos para a desinfecção da água de piscinas baseados na electrólise de sal) possuem eléctrodos não solúveis por onde circula a água da piscina e onde se gera cloro mediante a aplicação de uma fonte externa de corrente contínua de baixa tensão.

Sob a superfície desses eléctrodos, incluindo a dos electrocloradores que dispõem de troca de polaridade, com o tempo têm tendência a formar incrustações calcárias, resíduos orgânicos e sedimentos minerais que produzirão uma redução do rendimento e um mau funcionamento do equipamento. Por isso é necessário a limpeza destes eléctrodos.

Com este objectivo foi criado este produto, o qual é um produto de limpeza ácido, especialmente pensado para ser utilizado na eliminação das incrustações sem degradar os eléctrodos.

MODO DE EMPREGO E DOSAGEM

Introduzir os eléctrodos num recipiente com o desincrustante de modo a que as placas fiquem cobertas completamente. Deixar que o produto actue. Uma vez finalizada a operação de limpeza, lavar os eléctrodos com água abundante e montá-los de novo na célula.

Atenção: Antes de começar a limpeza dos eléctrodos veja as instruções do fabricante do seu equipamento de eletrólise salina relativamente às incompatibilidades de produtos químicos para a limpeza das células.

Estas doses são de carácter orientativo e podem ser modificadas em função das características próprias de cada piscina, climatologia, etc.