

12/2022

DEFLOCAR

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Floculante e coagulante de elevado poder para eliminar partículas em suspensão. Indicado para a clarificação e eliminação da turbidez da água na piscina. Permite ser aplicado em equipamentos de doseamento automático.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Líquido denso amarelado.
- Densidade a 20 °C: $1,21 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$
- pH a 10%: $3,8 \pm 0,2$

CARACTERÍSTICAS

- Rápida velocidade de coagulação, floculação e decantação de todo o tipo de partículas coloidais e em suspensão, que se encontram na água das piscinas.
- Forma flocos que se filtram facilmente.
- Excelente rendimento numa ampla gama de pH e de temperatura.
- Eficaz em águas muito turvas e de alto teor em matéria orgânica.
- Uma utilização adequada de DEFLOCAR permite reduzir o consumo dos produtos clorados utilizados na desinfecção.
- Grande solubilidade. Dissolve-se facilmente na água.
- Ao ser líquido pode ser doseado automaticamente.
- Cumpre com a norma UNE-EN 883 onde se estabelece na ordem SSI/304/2013 sobre substâncias destinadas ao tratamento da água destinada à produção de água para consumo humano.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Ao contrário de outros produtos, não requer um aumento do pH da água para 9,5-10,0.

As doses recomendadas de aplicação dependem do estado da água:

- Água turva: $25-35 \text{ g/m}^3$.
- Água muito turva: $35-50 \text{ g/m}^3$.

Selecionar a dose recomendada e pré-diluir o produto numa proporção de 10 g de DEFLOCAR por litro de água. De seguida, com o equipamento de filtração parado e sem a presença de banhistas, juntar uniformemente a solução sobre a superfície da piscina.

Deixar repousar, se possível, uma noite e obterá a precipitação no fundo. Esta precipitação desaparecerá com um aspirador de fundos ou por decantação através de uma válvula inferior. No caso das piscinas, não se deve circular a água, deve ser enviada para o esgoto. Seguidamente deve deixar-se o sistema de filtragem em funcionamento até a água ficar completamente limpa. Finalmente, comprovar o pH e ajustá-lo se necessário.

NORMAS DE MANIPULAÇÃO

Consultar ficha de segurança.
Não misturar produtos químicos puros.