

PASTILHAS TRICLORO 200GR

PRODUTO ESPECIALIZADO PARA O TRATAMENTO DE ÁGUAS DE PISCINAS.

CARACTERÍSTICAS

Composto orgânico de dissolução lenta, estabilizado, com um teor mínimo em cloro activo em 90%, para desinfecção e manutenção da água cristalina e higienicamente pura.

Aspecto	Sólido em pastilhas de 200 gr
Cor	Branco
pH(a 1%)	2 - 3
Humidade	0.30%
Solubilidade	1.2 gr/100 ml
Conteúdo em cloro útil	86 %

DOSAGEM

Antes de utilizar o PASTILHAS TRICLORO 200GR, deve ajustar o valor pH entre 7,2 a 7,6 com os produtos INCREMENTADOR ou MINORADOR de pH, caso o pH seja inferior a 7,2 ou superior a 7,6.

a) Tratamento inicial

- Adicionar 15 gr de DICLORO GRANULADO por cada m³ de água.

b) Tratamento de manutenção

- Com o pH da água ajustado, este tratamento pode ser realizado de 2 formas:
 - a) Colocar uma pastilha de PASTILHAS TRICLORO 200GR no skimmer por cada 15 m³ de água uma vez por semana;
 - b) Nas piscinas com doseador, encher o mesmo com PASTILHAS TRICLORO 200GR e fazer circular a água através do doseador.

Nota: A aplicação deve ser manualmente sobre a superfície da piscina ou no interior do skimmer. Diluir previamente com água antes de aplicar. Estas dosagens são de carácter orientativo e podem ser modificadas em função das características próprias de cada piscina, climatologia, etc. O tratamento inicial deverá repetir-se cada vez que se note falta de transparência na água.

MODO DE EMPREGO

Introduzir a dosagem necessária no interior do skimmer / doseador com o equipamento de filtração em funcionamento, para desta forma o produto ser dissolvido. O cloro livre residual deverá situar-se entre 0.5 - 2 mg/Lt, valor este que se pode medir utilizando um teste kit de cloro e pH.

Atenção! Não utilizar com outros produtos, o que poderia provocar a libertação de gases perigosos (cloro). Deve ser evitado o contacto com as superfícies de piscinas pré-fabricadas em poliéster. Para mais informações consultar a respectiva ficha de segurança.

TIPO DE EMBALAGEM

Baldes certificados de 5 e 25 Kg.
Barrica de certificada de 50 Kg.