

Desinfecção com Oxigénio

CTX-100/Gr e CTX-100 Oxipool

Composto desinfectante granulado a base de oxigénio activo para a Desinfecção e manutenção da água da piscina, no Tratamento OXIPOOL. Isento de cloro.

- Ideal para:** Piscinas onde se banham crianças ou pessoas alérgicas ao cloro
- Valor acrescentado:** Produto não clorado.
Não provoca odores desagradáveis nem irrita os olhos.
Produz-se uma forte oxidação capaz de eliminar a matéria orgânica e microorganismos existentes.
- Conselhos de utilização:** Dose Inicial: Adicionar 20 gr de Produto por m³ de água.
Dose de manutenção: Adicionar 10 gr de Produto por m³ de água uma vez por semana.
Para o bom funcionamento do Tratamento, deverá-se complementar a acção deste Produto adicionando na água CTX-540 AlgaStop oxigénio.

Cat.	Cód.	Produto	Embalagem	Un/Caixa	Kg/Paleta
A	03179	CTX-100/Gr Oxypool Oxigénio Granulado	1 Kg.	12	360
A	03180	CTX-100/Gr Oxypool Oxigénio Granulado	5 Kg.	4	432
A	03177	CTX-100 Oxypool Pastilha Oxigénio de 100 gr.	1 Kg.	12	360
A	03178	CTX-100 Oxypool Pastilha Oxigénio de 100 gr.	6 Kg.	4	432



CTX-110 O2 Triliquid

Produto combinado completo a base de oxigénio activo líquido que desinfecta a piscina privada sem cloro mantendo-a ao mesmo tempo livre de algas e de turvação.

- Ideal para:** Piscinas onde se banham crianças ou pessoas alérgicas ao cloro
- Valor acrescentado:** Produto não clorado. Isento de metais.
CTX-110 O2 Triliquid produz uma forte oxidação na água, capaz de eliminar a matéria orgânica e os microorganismos existentes.
- Conselhos de utilização:** Tratamento Inicial: Adicionar 1 Lt de CTX-110 O2 Triliquid por cada 10 m³ de água. Decorrida 1 hora, ajustar o pH da água entre 7,2 e 7,6.
Tratamento de manutenção: Com o pH da água ajustado, adicionar a quantidade necessária de Produto para manter um residual de água oxigenada de 20 ppm.

Cat.	Cód.	Produto	Embalagem	Un/Caixa	Kg/Paleta
A	23116	CTX-110 O2 Triliquid	5 Kg.	1	360
A	21229	CTX-110 O2 Triliquid	30 Kg.	1	360



CTX-32 Blutop Algicida

- Ideal para:** todo tipo de piscinas
- Valor acrescentado:** Oxida a matéria orgânica prevenindo o desenvolvimento e clarificando a piscina.
- Conselhos de utilização:** Tratamento Inicial: Acrescentar 1 Lt de BLUTOP por cada 10m³ de água da piscina.
Tratamento de manutenção: Acrescentar cada 3 semanas 1Lt de BLUTOP por cada 10m³ de água da piscina.
O acréscimo de BLUTOP deve ser feito com o filtro em funcionamento, de preferência ao entardecer e sem a presença de banhistas na água.
Importante: Para evitar salpicaduras e projecções do produto durante a sua dosagem, recomendamos submergir totalmente a embalagem, destapada, dentro da água da piscina.
Caso se verifique uma grande proliferação de algas, utilizar uma dose suplementar de 2 Lt de BLUTOP por cada 10m³ de água da piscina.

Cat.	Cód.	Produto	Embalagem	Un/Caixa	Kg/Paleta
A	03185	CTX-32BlutopAlgicida	5 Lt.	4	480



O tratamento da piscina com oxigénio... eficaz contra as bactérias e pouco agressivo para as crianças

É um produto não clorado, monopersulfato de potássio

Tratamento desinfectante oxidante que consiste na utilização simultânea de produtos à base de oxigénio mais um activador. Recomenda-se acompanhar com algicida CTX-540 não espumante.

É compatível com outros tratamentos à base de cloro ou bromo.



CTX tem tratamentos com oxigénio sólido e líquido para piscina privada e pública.

VANTAGENS

- Elimina as cloraminas e a matéria orgânica.
- Aumenta a transparência da água. Actua rapidamente, dissolve-se rápida e totalmente e não branqueia nem descolora os revestimentos vinílicos ou as superfícies pintadas.
- Não aumenta a dureza do cálcio nem eleva os níveis do estabilizador, o ácido cianúrico.
- Fácil de utilizar, simplesmente necessita de ser polvilhado (granulado) de forma uniforme sobre a superfície da água da piscina, com o filtro em funcionamento, para se assegurar uma boa mistura e circulação; ou adicionar pastilhas no interior do skimmer.
- Não há problemas de sobredosagem de produto.

A desinfecção com CTX-110 O2 Triliquid combinado com um equipamento de Ultravioletas aumenta a eficácia do produto, devido à activação do radical hidroxilo.

