

Desincrustantes e desengordurantes

CTX-57 Netafilter Desincrustante líquido para filtros

Desincrustante líquido para limpeza de filtros de areia de piscinas públicas. Com o desincrustante da nova geração, Netafilter eliminam-se incrustações e desengordura-se o filtro de areia. Produto recomendado para piscinas públicas.



Ideal para: Piscinas com filtros de aço inox, cuja carga filtrante seja de sílex ou areia

Valor acrescentado: Produto líquido que não liberta gases que incomodem o banhista. Adequado para a Limpeza de filtros construídos em aço inox ou em poliéster. Não gera espuma. Ao dissolver a cal produz-se efervescência. De fácil aplicação e rápido enxaguamento com água corrente.

Conselhos de utilização: Com o filtro de aço inox parado e destapado, purgar pela válvula de fundo toda a água do inferior do filtro. Fechar a purga e pela boca do filtro introduzir 2 Lts de água seguido de 2 Lts de Produto NETA-FILTER por cada 10 Kg de areia ou sílex aproximadamente.

Cat.	Cód.	Produto	Embalagem	Un/Caixa	Kg/Paleta
A	08672	CTX-57 Netafilter desincrustante líquido de filtros pisc. Públicas	25 Lt.	1	600

Máscara

Fabricada com borracha especial resistente a óleos, gorduras naturais e químicos agressivos. Incorpora visor de metacrilato polido, válvulas inaladora e exaladora, assim como máscara para boca e nariz. Sem Filtro.



Cat.	Cód.	Produto	Embalagem	Un/Caixa	Kg/Paleta
B	09259	MáscaraAuer 35	1	1	-
B	09260	Filtro para gases com alto conteúdo em cloro. Filtro 89	1	1	-

B/St

O que são as Algas?



As algas são microrganismos Autótrofos vegetais que se introduzem através do ar na água da piscina.

Os Autótrofos formam-se a partir de sais minerais como fosfatos, dióxido de carbono e da luz, através da fotossíntese, e chegam a sintetizar glucídios (Matéria Orgânica) e desprender oxigênio à atmosfera.

Matéria inorgânica ($\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{sais minerais}$) + luz + clorofila Matéria orgânica + O_2



Diferentes tipos de Algas

As algas Verdes: São as mais comuns. São de rápido crescimento e consomem grande quantidade de cloro.

As algas mostarda (amarelas): Aparecem geralmente no lado sombrio das piscinas e podem resistir a valores de 3 a 5 ppm de cloro livre.

As algas Negras: Formam manchas escuras e possuem uma estrutura por estratos onde a primeira camada protege as camadas de baixo, tornando muito difícil a sua eliminação. São extremamente resistentes ao cloro.

- A gama Algicontrol de CTX oferece uma extensa gama de algicidas espumante e não espumantes para a prevenção e eliminação de todo o tipo de algas que possam aparecer na piscina.
- A acção conjunta do Cl e o algicida tem um efeito algicida superior à acção do Cl e o algicida separadamente, com as mesmas concentrações.
- A partir de 0.5 ppm de algicida já se observam efeitos algicidas e, a partir de 1-2,5 ppm, efeitos algicidas