

PM-690 IVERFILTER

PROTEGE O FILTRO DURANTE O INVERNO

PM-690 IVERFILTER É um produto protetor e anti incrustante formulado para evitar a putrefação da água no interior do filtro e a formação de biofilme e colônias de algas, dispersando as gorduras e minimizando a incrustação do calcário no meio filtrante (vidro e sílex). Incorpora um indicador de pH, que muda de cor quando o pH se altera substancialmente. Deveria mudar para cor amarelo, caso contrário consulte o seu distribuidor PISCIMAR. Para efetuar a entrada em funcionamento na próxima temporada, utilize o nosso catalizador PM-420 ACTIBON SHOCK. A durabilidade do produto está estimado em 6 meses.



MODO E DOSE DE EMPREGO:

- Aplicar o produto 2 horas depois de aplicar o invernador (Ivernet, Iverliner o Ecoiver).
- Realizar uma boa lavagem ao filtro.
- Abrir a tampa e verificar que o nível de água cobre todo o meio filtrante e verter o produto no seu interior. Deixar repousar durante meia hora e voltar a fechar a tampa com a válvula na posição de "hibernação" até se efetuar a entrada em funcionamento.
- Dosificar de acordo com a seguinte tabela:

Diâmetro filtro	Dosagem
400 mm	500 mL
500 mm	600 mL
600 mm	800 mL
750 mm	1000 mL

- Para diâmetros superiores às medidas indicadas consultar as doses recomendadas.

PROPIEDADES FÍSICAS:

- Aparência: Líquido rosa transparente
- Cheiro: Inodoro
- pH: 0 – 2
- Densidade: 1.067 - 1.092 g/cm³ (20 °C)

IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS E CONSELHOS DE SEGURANÇA:

- Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
- Manter fora do alcance das crianças. Armazenar em local fechado à chave.
- Use luvas de proteção e proteja os olhos/rosto.
- Se entrar em contacto com a pele (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].
- Se entrar em contacto com os olhos: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
- Evitar a libertação para o ambiente.
- Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com a regulamentação sobre resíduos perigosos.

APRESENTAÇÃO:

Embalagem de 1 e 5 Kg.