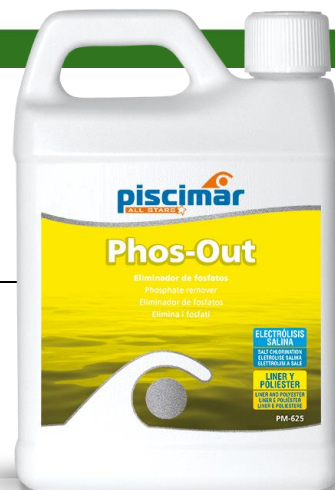


# PM-625 PHOS-OUT

## ELIMINADOR DE FOSFATOS

**PM-625 PHOS-OUT:** Remove fosfatos da água. Estes fosfatos são gerados mais nas piscinas com electrólise de sal ou de oxigénio activo. Assim, recomendamos analisar a sua concentração no início da estação usando o kit de fosfatos e se há presença (mais do que 100 ppb), fazer um tratamento com Phos-out para facilitar a manutenção da piscina.



### MODO E DOSE DE EMPREGO:

- Se as algas estão presentes, eliminar as algas antes de fazer o tratamento.
- Calcular a dose, dependendo do volume da piscina e o nível de fosfatos, conforme indicado na tabela a seguir:

Concentração de fosfatos	Dosagem
200 ppb	0.3 L/100 m <sup>3</sup>
500 ppb	0.6 L/100 m <sup>3</sup>
1000 ppb	1.2 L/100 m <sup>3</sup>
Mais de 2500 ppb	2.4 L/100 m <sup>3</sup>

- Imediatamente após a adição do produto, adicionar PM-613 GOLDENFLOK para eliminar a turvação formada e filtra durante 24 horas.
- Manutenção: adicionar 0,3 L/100 m<sup>3</sup> de água semanalmente.

### PROPIEDADES FÍSICAS:

- Aparência: Líquido incolor a amarelado
- Cheiro: Inodor
- Densidade: 1.100 – 1.125 g/cm<sup>3</sup>
- pH: 9 - 11
- Solubilidade em água: miscível em todas as proporções

### INDICAÇÕES DE PERIGO E CONSELHOS DE SEGURANÇA:

- Provoca irritação cutânea e irritação ocular grave.
- Manter fora do alcance das crianças.
- Usar luvas de protecção e proteger os olhos.
- SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água.
- 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. Continuar a enxaguar.
- Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.
- Eliminar o conteúdo/recipiente como resíduos perigosos em um ponto de coleção habilitado em seu município.

### APRESENTAÇÃO:

Embalagem de 1.2 e 6 Kg.