

PM-695 SAVE CELL

MELHORA O DESEMPENHO E A VIDA ÚTIL DO CLORADOR SALINO

PM-695 SAVE CELL: Produto multifuncional ideal para o início e bom funcionamento do aparelho, manutenção dos elétrodos ou das células da eletrólise de sal.

Protege a célula contra incrustações calcárias que impedem a produção de cloro e podem causar perfurações graves, danificando irreversivelmente os elétrodos. Além disso, elimina os fosfatos que são gerados em maior quantidade nestes equipamentos e que dificultam na manutenção da piscina. Devido á sua especial formulação o Save Cell também clarifica espectacularmente a água.

Prolonga a vida útil da célula, reduz o consumo de água e energia elétrica e melhora a produção de desinfetante, conseqüentemente, gera uma significativa poupança econômica e facilita a manutenção da piscina.



MODO E DOSE DE EMPREGO:

- Caso a célula já tenha estado em contacto com água, primeiro deve limpar com PM-142 CELNET (limpador especial das células de eletrólise). Mergulhe os elétrodos por pelo menos 10 minutos e enxágüe com bastante água.
- Agite bem antes de usar.
- Adicione 1 L/10 m³ de água do PM-695 SAVE CELL no “arranque” do equipamento ou do tratamento, distribuído em redor da piscina.
- Repita a sua aplicação pelo menos a cada 2 meses e, se houver uma grande renovação de água, adicionar proporcionalmente o produto.

PROPIEDADES FÍSICAS:

- Aparência: suspensão âmbar
- Cheiro: Inodoro
- Densidade: 1.230 - 1.260 g/cm³
- pH: 5 - 6
- Solubilidade em água: miscível em todas as proporções

INDICAÇÕES DE PERIGO E CONSELHOS DE SEGURANÇA:

- Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- Provoca 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. Continue a enxaguar.
- Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos.

APRESENTAÇÃO:

Embalagem de 6 e 25 Kg.