

**TRATAMENTO MULTI ACÇÕES 1 a 2* meses de manutenção
Desinfecção por Cloro + Anti-algas + Anti-calcário + Estabilização****PISCINAS FORA DO SOLO
PISCINAS de 2 a 10 m³**

AQUA7® Flottant Piscinettes da ECOGENE é o tratamento ideal para piscinas fora do solo ou portáteis (2 a 10m³), com ou sem sistema de filtros.

AQUA7® Flottant Piscinettes da ECOGENE, sem floculante, é assim aconselhado para o tratamento completo de piscinas equipadas com filtros de cartucho.

• Muito prático, o **AQUA7® Flottant Piscinettes da ECOGENE** contém todos os tratamentos em 1 só produto por 1 a 2* meses de manutenção.

DESINFECÇÃO POR CLORO –

ANTI ALGAS

ANTI CALCÁRIO –

ESTABILISAÇÃO

AQUA7® Flottant Piscinettes da ECOGENE é económico. O seu sistema de ajustamento permite dosear facilmente, e de acordo com as necessidades, as quantidades a libertar.

AQUA7® Flottant Piscinettes da ECOGENE é seguro. A embalagem evita todo o contacto directo com os produtos activos.

(* de acordo com o volume da piscina, as condições climáticas e a frequência com que se usa a piscina)

COMPOSIÇÃO

Entre outros compostos, contém ácido tricloroisocianúrico

PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

Aspecto do produto: granulado branco, odor a cloro.

Solubilidade: lenta

MODO DE USO :

Observação: para o arranque das piscinas, é aconselhado efectuar um tratamento de choque com cloro, com MINI CLORO ou dos outros desinfectantes rápidos antes de utilizar o **AQUA7® Flottant Piscinettes**

AQUA 7® FLOTTANT PISCINETTES é um dispositivo ajustável que distribui automaticamente todos os produtos necessários à conservação completa da limpeza da água das piscinas insufláveis de 2 a 10 m³, equipadas ou não com o sistema de filtros.

INSTRUÇÕES: manipular o **AQUA 7® FLOTTANT PISCINETTES** por cima da piscina.

- Retirar o filme e conservá-lo para seguir as indicações de modo de emprego e instruções de segurança.
- Tirar o "pé de apoio" (disco) que tapa a grelha de distribuição.
- Retirar obturador de ajustamento e reposicioná-lo de forma a liberar o buraco de menor diâmetro "posição 1" (ver "Sistema de Regulação").
- Colocar o **AQUA 7® FLOTTANT PISCINETTES** na água e mantê-lo em posição vertical (sistema de regulação virada para si) até ao desaparecimento das bolhas de ar. Deixá-lo flutuar: **AQUA 7® FLOTTANT PISCINETTES** está agora operacional. O nível de cloro medido 24H após instalado deve ser compreendida entre 0,4 mg/l e 1,4 mg/l. Se for demasiado baixo, reposicionar o dispositivo de ajustamento de modo a aumentar a abertura do diâmetro para "posição 2 ou posição 3 ". Se pelo contrário, for demasiado elevado, reposicionar o dispositivo em posição

fechada, "posição 0". Medir regularmente o nível de cloro e ajustar dispositivo em função dos valores observados.

Sistema de Regulação



Renovar o AQUA 7® FLOTTANT quando estiver vazio.

Não armazenar fora de água o AQUA 7® FLOTTANT uma vez aberto, nem mesmo em fim de estação. É possível tirá-lo e armazená-lo em posição 0 num recipiente com água, FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.

Atenção! O AQUA7® Flottant Piscinettes não é um brinquedo. Para sua segurança nunca deixe as crianças sem vigilância na piscina e próximos dos produtos de tratamento.

CONDICIONAMENTO

Corpo + sistema de divulgação em PS choque

Peso neto: 250 g



CONSELHOS DE SEGURANÇA

PERIGOSO PARA O AMBIENTE – NOCIVO

Nocivo em caso de ingestão.

Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos.

Irritante para os olhos e vias respiratórias.

Muito tóxico para os organismos aquáticos, pode causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

Guardar fechado à chave e FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.

Manter o recipiente ao abrigo da humidade.

Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.

Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos

Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou rótulo.

Eliminar o produto e/ou o seu recipiente como dejecto perigoso.

Evitar que se liberte no ambiente.

Atenção: Não utilizar em combinação com outros produtos, gases perigosos (Cloro) podem-se libertar.