

PROGRAMA COMPLETO DE TRATAMENTO DA ÁGUA
COM **CLOROS ESTABILIZADOS GENCO® E CLORADORES FLUTUANTES GENCO®**

PARTE A

Antes de iniciar o uso dos **CLORADORES FLUTUANTES** com **GENCLOR® TABLETES CLORO ESTABILIZADO GENCO® T-20** ou **T-200** ou **GENCO® TABLETES MÚLTIPLA AÇÃO "3 em 1" T-200**:

- 1) Com a filtração ligada adicionar, diretamente sobre a superfície da água, 400 g / 40 m³ (400 gramas por 40 mil litros de água) de **SUPER TRATAMENTO SEMANAL GENCO®** que atua como oxidante de choque. Manter a filtração ligada pelo tempo necessário para que toda água da piscina passe pelo filtro.
- 2) Realize o teste de pH com o **ESTOJO DE TESTES GENCO® "3em1-OT"** ou **ESTOJO DE TESTES GENCO® CL / pH** e ajuste-o se estiver fora da faixa de 7,4 a 7,6. Utilize **pH-MAIS BARRILHA GENCO®** para aumentá-lo e o **Redutor de pH e Alcalinidade pH-MENOS GENCO®** para baixá-lo. Siga as instruções da embalagem.
- 3) Realize o teste de alcalinidade total da água com o **ESTOJO DE TESTES GENCO® "3em1-OT"** ou **ESTOJO DE TESTES GENCO® AT** e reajuste-a, se necessário, para 120 ppm (partes por milhão) com o **pH CERTO ESTABILIZANTE DE pH GENCO®**.
- 4) Realize o teste de dureza cálcica da água com o **ESTOJO DE TESTES GENCO® DC** e reajuste-a se estiver fora da faixa de 200 a 400 ppm. Utilize **GENCALCIO® DUREZA CÁLCICA GENCO®** para aumentá-la e substitua parte da água (por água de dureza baixa) para baixá-la.

PARTE B

Cloração contínua automática com o uso dos **CLORADORES FLUTUANTES** com **GENCLOR® TABLETES T-20 / T-200 CLORO ESTABILIZADO GENCO®** ou **GENCO® TABLETES MÚLTIPLA AÇÃO "3em1" T-200**:

- 5) Inicie a cloração de manutenção com o **GENCLOR® TABLETES CLORO ESTABILIZADO GENCO®** ou **GENCO® TABLETES MÚLTIPLA AÇÃO "3em1" T-200**, procurando manter na água residual de 2 a 4 ppm de cloro livre o **TEMPO TODO**.
- 6) Realize o teste diariamente do residual de cloro e do pH da água, semanalmente da alcalinidade total e mensalmente da dureza cálcica e tome as medidas corretivas sempre que estiverem fora dos parâmetros ideais.
- 7) Reaplique semanalmente **SUPER TRATAMENTO SEMANAL GENCO®** e também após o uso intenso da piscina; após chuvas fortes; quando a água apresentar "cheiro de cloro"; estiver opaca e sem brilho ou com colorações estranhas.

PRECAUÇÕES E CUIDADOS ESPECIAIS

- Utilize apenas com **GENCLOR® TABLETES CLORO ESTABILIZADO GENCO®** ou **GENCO® TABLETES MÚLTIPLA AÇÃO "3em1" T-200**. Mistura com outros produtos, mesmo que seja outro cloro em tabletes, granulado ou líquido, pode causar **FOGO e/ou EXPLOSÃO**.
- **Atenção**. Este aparelho não é brinquedo. Não permita que crianças o utilizem como tal. Não o utilize quando não flutuar na água ou apresentar-se defeituoso e/ou danificado.
- Quando em uso, antes de abri-lo, escorra toda a água de seu interior na própria água da piscina e evite o contato direto com essa solução (fortemente clorada), não aproxime dos olhos, nariz ou roupas. Em caso de contato com os olhos e pele, lave com água em abundância durante 15 minutos, se a irritação persistir consulte um médico, levando a embalagem ou o rótulo dos tabletes utilizados.
- Não retorne tabletes úmidos à embalagem. Não armazene o produto com tabletes úmidos em locais fechados e/ou pouco ventilados.
- Leia atentamente as instruções de uso, cuidados e precauções especiais contidos na embalagem do produto que utilizar dentro deste clorador.

NOTA: Este produto é recomendado apenas para piscinas residenciais com até 100.000 litros.

Os direitos autorais relativos à presente publicação são de exclusividade de
GENCO® Química Industrial Ltda.

**CLORADORES
FLUTUANTES**

GENCO®

MANUAL DE INSTRUÇÕES

OS **CLORADORES FLUTUANTES GENCO®**, quando utilizados em conjunto com **GENCLOR® TABLETES CLORO ESTABILIZADO GENCO® T-20 / T-200** ou **GENCO® TABLETES MÚLTIPLA AÇÃO "3em1" T-200**, proporcionam cloração contínua e automática para águas de piscinas residenciais de até 100 metros cúbicos. São peças resistentes e decorativas que reduzem ao mínimo a tarefa de cloração e o número de vezes que o cloro é manuseado.

Cada produto da linha de **Cloradores Flutuantes GENCO®** é fabricado em material plástico resistente ao cloro, sol e chuvas, e mantém sua utilidade e características técnicas por longo tempo. Para manter a rotina da cloração de manutenção, basta repor as dosagens de **GENCLOR® TABLETES T-20** ou **T-200** ou **GENCO® TABLETES MÚLTIPLA AÇÃO "3em1" T-200** com frequência, após determinado intervalo de tempo, seguindo as instruções de uso de cada clorador.

Contudo, recomendamos que essa combinação não seja utilizada como um sistema de cloração isolado e sim que se constitua de parte de um programa completo de tratamento como descrito a seguir.

CLORADOR FLUTUANTE GENCO® MODELO CISNE

RECOMENDAÇÕES ANTES DE USAR

Orifícios de regulagem: corte, em sequência, a partir da tampa, um pino de cada lado da parte cilíndrica para cada 10.000 litros de água da piscina no verão ou um pino para cada 20.000 litros de água no inverno para permitir a exposição dos tabletes de cloro à água da piscina. Procure cortar próximo da extremidade dos pinos para fazer furos de pequeno diâmetro, os quais poderão ser aumentados por cortes adicionais caso seja necessário elevar o residual de cloro na água. Siga a indicação dos volumes (em m³) impressos junto à base desses pinos. Para fechar os orifícios já abertos (também um de cada lado do cilindro) e diminuir a liberação de cloro, use os batoques plásticos fornecidos.

MODO DE USAR

1) Encha o CISNE com GENCLOR® TABLETES CLORO ESTABILIZADO GENCO® T-20 / T-200 ou GENCO® TABLETES MÚLTIPLA AÇÃO "3em1" T-200 (máximo 2 kg), feche-o com sua tampa, agite-o para espalhar o peso da carga de tabletes e ponha-o para flutuar sobre a água. Teste antes sua flutuabilidade e não o utilize se não flutuar ou se estiver danificado.

2) Nos dias seguintes, analise o residual de cloro para certificar-se que continua na faixa ideal de 2 a 4 ppm. Se por vários dias persistir residual inferior a 2 ppm abra um novo orifício de regulagem, sempre no pino seguinte, mais próximo a partir da base, ou aumente o diâmetro de um furo já existente para aumentar a liberação de cloro, sempre procurando que o residual de cloro livre, após 24 horas, se situe na faixa ideal. Se o residual de cloro permanecer acima de 4 ppm por diversos dias, feche alguns furos abertos, iniciando pelos mais distantes da tampa, antes de renovar a carga de GENCLOR® TABLETES CLORO ESTABILIZADO GENCO® T-20 / T-200 ou GENCO® TABLETES MÚLTIPLA AÇÃO "3em1" T-200 (item 3), sempre com o CISNE VAZIO.

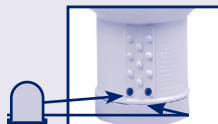
3) Quando o Cisne começar a inclinar-se ou o nível dos tabletes situar-se abaixo dos orifícios de regulagem, recarregue-o (*) com nova carga de GENCLOR® TABLETES CLORO ESTABILIZADOS GENCO® T-20 / T-200 ou GENCO® TABLETES MÚLTIPLA AÇÃO "3em1" T-200 (máx. 2 kg).

4) Mantenha o TEMPO TODO o residual de cloro de 2 a 4 ppm, pH de 7,4 a 7,6 e alcalinidade de 100 a 120 ppm (**).

ORIFÍCIOS DE REGULAGEM PARA AUMENTAR OU DIMINUIR A LIBERAÇÃO DE CLORO NA ÁGUA



I - Para aumentar o residual de cloro abra um orifício de regulagem de cada lado do cilindro, sempre os mais próximos da base.



II - Para diminuir o residual de cloro, feche um orifício de cada lado (sempre os mais distantes da base) com os batoques fornecidos.

(*) ANTES DE ABRIR, DRENE TODA A ÁGUA DE SEU INTERIOR.

NÃO APROXIME DOS OLHOS, NARIZ OU ROUPAS.

(**) SÓ UTILIZE EM ÁGUAS COM pH estabilizado, que é obtido através da alcalinidade ajustada com pH CERTO ESTABILIZANTE DE pH GENCO® ou Redutor de pH e Alcalinidade pH- MENOS GENCO® (alcalinidade total de 100 a 120 ppm).

Observação: as dosagens indicadas deverão servir apenas de guia inicial, já que cada piscina tem a sua demanda específica. As análises diárias frequentes é que determinarão a dosagem real necessária do produto, especialmente se levarmos em conta que diversos fatores influenciam o consumo de cloro, como ventos, chuvas, utilização da piscina, temperatura da água e do ar, presença de materiais estranhos como folhas e outras sujeiras, etc.

CLORADOR FLUTUANTE GENCO® MODELO III

RECOMENDAÇÕES ANTES DE USAR

Defina o tipo de CLORO ESTABILIZADO TABLETES (GENCLOR® CLORO ESTABILIZADO TABLETE ou GENCO® TABLETES MÚLTIPLA AÇÃO "3em1"), e verifique nas instruções de uso das respectivas embalagens a quantidade de tabletes por m³.

MODO DE USAR:

1) Coloque dentro do clorador a dosagem adequada de GENCLOR® TABLETES CLORO ESTABILIZADO GENCO® T-20 / T-200 ou GENCO® TABLETES MÚLTIPLA AÇÃO "3em1" T-200 para o volume de água de sua piscina (até 100 m³ ou máximo de 1 kg).

Girando a cinta de regulagem exponha todas as aberturas da base do clorador. Feche-o com sua tampa e ponha-o para flutuar sobre a água. Teste antes sua flutuabilidade e não o utilize se não flutuar ou se estiver danificado.

2) Nos dias seguintes, analise o residual de cloro para certificar-se de que continua na faixa ideal de 2 a 4 ppm. Utilize a cinta de regulagem para aumentar ou diminuir a vazão de água em seu interior (e aumentar ou reduzir a liberação de cloro) conforme necessário.

3) Ao renovar a carga do clorador (*), após 4 dias (para os tabletes T-20) ou 7 dias (para os tabletes T-200) aumente ou diminua a quantidade de tabletes utilizados conforme necessário para manter o residual de cloro livre sempre entre 2 e 4 ppm.

4) Repita a operação a cada 4 ou 7 dias ou se necessário.

5) Mantenha o TEMPO TODO residual de cloro de 2 a 4 ppm, pH de 7,4 a 7,6 e alcalinidade de 100 a 120 ppm (**).

ORIFÍCIOS DE REGULAGEM PARA AUMENTAR OU DIMINUIR A LIBERAÇÃO DE CLORO NA ÁGUA



I - Cinta na posição totalmente aberta com máxima liberação de cloro.



II - Cinta na posição fechada com mínima liberação de cloro.

(*) ANTES DE ABRIR, DRENE TODA A ÁGUA DE SEU INTERIOR.

NÃO APROXIME DOS OLHOS, NARIZ OU ROUPAS.

(**) SÓ UTILIZE EM ÁGUAS COM pH estabilizado, que é obtido através da alcalinidade ajustada com pH CERTO ESTABILIZANTE DE pH GENCO® ou Redutor de pH e Alcalinidade pH- MENOS GENCO® (alcalinidade total de 100 a 120 ppm).

Observação: as dosagens indicadas deverão servir apenas de guia inicial, já que cada piscina tem a sua demanda específica. As análises diárias frequentes é que determinarão a dosagem real necessária do produto, especialmente se levarmos em conta que diversos fatores influenciam o consumo de cloro, como ventos, chuvas, utilização da piscina, temperatura da água e do ar, presença de materiais estranhos como folhas e outras sujeiras, etc.

Fabricado por:

ALLIS INDÚSTRIA DE SANEANTES LTDA.

CEP 07220-080 - Guarulhos - SP - Brasil
C.N.P.J 32.074.595/0001-16 - Indústria Brasileira.

GENCO QUÍMICA INDUSTRIAL LTDA

R. Santana de Ipanema, 262 - CEP 07220-010
Guarulhos - SP - Brasil - www.genco.com.br
C.N.P.J 43.691.393/0001-30 - Indústria Brasileira

Produto comercializado e distribuído por:
GENCO QUÍMICA INDUSTRIAL LTDA.

FALE CONOSCO



(11) 2146-2146

(11) 99101-5047

sac@genco.com.br

@gencobrasil