

MT PLUS ECO[®]

PRODUTOS QUÍMICOS PARA TRATAMENTO DE PISCINAS

MANUAL DE COMO FAZER TRATAMENTO DE PISCINA COM PRODUTOS MT PLUS ECO



MT PLUS ECO[®]
produtos para piscinas
Economize até 50%
no tempo de filtração com a **PASTILHA GEL**

PATENTE REQUERIDA

ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO. CONSERVE EM FORMA DO ALÇANCE DAS CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. MANTER O PRODUTO EM SUA EMBALAGEM ORIGINAL, NÃO REUTILIZAR ESTA EMBALAGEM.

Finalidade de uso: A PASTILHA GEL, é um produto para auxiliar a filtração e clarificação de água de piscinas. Age elevando o nível de cloro residual na água e mantendo no nível do filtro, auxiliando a água em questão de horas, em média, 4 a 6 horas.

Composição: Uma pastilha gel é recomendada para piscinas de 10 a 20 m² área de água.

Uso: Não utilizar uma PASTILHA GEL, antes de completar o nível de 10 cm de água, para não causar a pressão do filtro. Por a PASTILHA GEL, em um alça de ar ou a água na área do filtro, sempre verifique a pressão do filtro. Se estiver alto, fazer o retro fluxo de água do filtro.

Lembrete: para obter um bom resultado é necessário o sistema de filtração ser adequado ao tamanho da piscina. Se o sistema não for, pode ocorrer mais tempo de filtração. Assim como quando filtrado de água com resultado satisfatório.

Observações: ao fazer o filtragem, se não estiver sendo bom resultado, pode ser que está filtrando água no filtro ou o tempo pode estar saturado de material orgânico e muito contaminado. Nesse caso, procurar um profissional de área para obter resultados a problema. Para obter um bom resultado é importante que os parâmetros químicos estejam dentro dos 2 a 4. Dependendo do tamanho da piscina.

Composição: Polímero catiônico, polímero aniónico e produtos inertes. Principais catiões: 99% D10.

Benefícios: de Amarelo-Verde. Mantém a piscina em sua embalagem original em local seco, ventilado e longe de animais e calor excessivo.

Prevenção e Controle: Evitar o Equilíbrio de Phosfato residual. Outros de Segurança e Lave as mãos com água corrente. Não ingerir. Evitar inalação e aspiração. Em contato com os olhos ou pele, lavar com água em abundância. Em caso de contato, não provocar vômito. Consultar um médico sempre em caso de dúvida.

Consulte o Telefone de Emergência do CENTRO DE ATENDIMENTO TOXICOLÓGICO (CEATOX) 0800-722-6001.

Atendimento ao Consumidor:
Atendimento ao Cliente:
Atendimento ao Distribuidor:
Atendimento ao Fornecedor:

MT PLUS ECO[®]
OXIMAIS

PATENTE REQUERIDA

ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO. CONSERVE EM FORMA DO ALÇANCE DAS CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. MANTER O PRODUTO EM SUA EMBALAGEM ORIGINAL, NÃO REUTILIZAR ESTA EMBALAGEM.

Finalidade de uso: OXIMAIS é um desinfetante para piscinas, utilizado para a manutenção da água de piscinas, auxiliando a água em questão de horas, em média, 4 a 6 horas.

Composição: OXIMAIS é um produto para auxiliar a filtração e clarificação de água de piscinas. Age elevando o nível de cloro residual na água e mantendo no nível do filtro, auxiliando a água em questão de horas, em média, 4 a 6 horas.

Uso: Não utilizar OXIMAIS, antes de completar o nível de 10 cm de água, para não causar a pressão do filtro. Por a OXIMAIS, em um alça de ar ou a água na área do filtro, sempre verifique a pressão do filtro. Se estiver alto, fazer o retro fluxo de água do filtro.

Lembrete: para obter um bom resultado é necessário o sistema de filtração ser adequado ao tamanho da piscina. Se o sistema não for, pode ocorrer mais tempo de filtração. Assim como quando filtrado de água com resultado satisfatório.

Observações: ao fazer o filtragem, se não estiver sendo bom resultado, pode ser que está filtrando água no filtro ou o tempo pode estar saturado de material orgânico e muito contaminado. Nesse caso, procurar um profissional de área para obter resultados a problema. Para obter um bom resultado é importante que os parâmetros químicos estejam dentro dos 2 a 4. Dependendo do tamanho da piscina.

Composição: Polímero catiônico, polímero aniónico e produtos inertes. Principais catiões: 99% D10.

Benefícios: de Amarelo-Verde. Mantém a piscina em sua embalagem original em local seco, ventilado e longe de animais e calor excessivo.

Prevenção e Controle: Evitar o Equilíbrio de Phosfato residual. Outros de Segurança e Lave as mãos com água corrente. Não ingerir. Evitar inalação e aspiração. Em contato com os olhos ou pele, lavar com água em abundância. Em caso de contato, não provocar vômito. Consultar um médico sempre em caso de dúvida.

Consulte o Telefone de Emergência do CENTRO DE ATENDIMENTO TOXICOLÓGICO (CEATOX) 0800-722-6001.

Atendimento ao Consumidor:
Atendimento ao Cliente:
Atendimento ao Distribuidor:
Atendimento ao Fornecedor:

MT PLUS ECO[®]
OXIMAIS

PATENTE REQUERIDA

ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO. CONSERVE EM FORMA DO ALÇANCE DAS CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. MANTER O PRODUTO EM SUA EMBALAGEM ORIGINAL, NÃO REUTILIZAR ESTA EMBALAGEM.

Finalidade de uso: OXIMAIS é um desinfetante para piscinas, utilizado para a manutenção da água de piscinas, auxiliando a água em questão de horas, em média, 4 a 6 horas.

Composição: OXIMAIS é um produto para auxiliar a filtração e clarificação de água de piscinas. Age elevando o nível de cloro residual na água e mantendo no nível do filtro, auxiliando a água em questão de horas, em média, 4 a 6 horas.

Uso: Não utilizar OXIMAIS, antes de completar o nível de 10 cm de água, para não causar a pressão do filtro. Por a OXIMAIS, em um alça de ar ou a água na área do filtro, sempre verifique a pressão do filtro. Se estiver alto, fazer o retro fluxo de água do filtro.

Lembrete: para obter um bom resultado é necessário o sistema de filtração ser adequado ao tamanho da piscina. Se o sistema não for, pode ocorrer mais tempo de filtração. Assim como quando filtrado de água com resultado satisfatório.

Observações: ao fazer o filtragem, se não estiver sendo bom resultado, pode ser que está filtrando água no filtro ou o tempo pode estar saturado de material orgânico e muito contaminado. Nesse caso, procurar um profissional de área para obter resultados a problema. Para obter um bom resultado é importante que os parâmetros químicos estejam dentro dos 2 a 4. Dependendo do tamanho da piscina.

Composição: Polímero catiônico, polímero aniónico e produtos inertes. Principais catiões: 99% D10.

Benefícios: de Amarelo-Verde. Mantém a piscina em sua embalagem original em local seco, ventilado e longe de animais e calor excessivo.

Prevenção e Controle: Evitar o Equilíbrio de Phosfato residual. Outros de Segurança e Lave as mãos com água corrente. Não ingerir. Evitar inalação e aspiração. Em contato com os olhos ou pele, lavar com água em abundância. Em caso de contato, não provocar vômito. Consultar um médico sempre em caso de dúvida.

Consulte o Telefone de Emergência do CENTRO DE ATENDIMENTO TOXICOLÓGICO (CEATOX) 0800-722-6001.

Atendimento ao Consumidor:
Atendimento ao Cliente:
Atendimento ao Distribuidor:
Atendimento ao Fornecedor:

Primeira aplicação do MT PLUS ECO Desinfetante Biodegradavel

Água limpa: 200ml para 1000 litros de água.

Próxima aplicação de manutenção: Em media 15 a 20 dias ou quando o reagente mostrar a hora correta de uma nova aplicação.

Água turva, leitosa, com excesso de matéria orgânica ou com oleosidade e espuma na superfície: 200ml de **MT PLUS ECO** para 1000L de água, 13g de **OXIMAIS** para 1000 litros de água uma pastilha gel para cada 15 a 30 mil litros de água.

Instruções: Após aplicar todos os produtos separadamente, faça a filtragem por no mínimo 24 horas ou até a água ficar cristalina.

Próxima aplicação de manutenção: 10 a 15 dias ou quando o REAGENTE mostrar a hora correta de uma nova aplicação.

Água suja sem manutenção com coloração verde: 200ml de **MT PLUS ECO** para 1000 litros de água, 20g de **OXIMAIS** e 10ml de CLARIFICANTE para 1000 litros de água.

Instruções: Após aplicar dos os produtos separadamente com a bomba ligada na posição circular. Após 30 minutos desligue a bomba e deixe decantando pôr no mínimo 12 horas e faça aspiração drenando.

Próxima aplicação: 10 a 15 dias ou quando o REAGENTE mostrar a hora correta de uma nova aplicação.

OBS: Sempre verifique se o pH está entre 7.0 e 7.2. Caso não esteja, faça a correção antes de aplicar qualquer produto químico na piscina. Para melhor eficiência no tratamento d'água, mantenha a alcalinidade entre 40ppm a 100ppm.

DICA: Ao se deparar com uma piscina com muito tempo sem manutenção, antes de qualquer aplicação de produtos químicos, verifique se os equipamentos estão funcionando corretamente, limpe o pré-filtro da bomba e lave bem a areia do filtro, retire o excesso de matéria orgânica do fundo da piscina com uma peneira faça, uma aspiração do fundo da piscina, drenando o excesso de matéria orgânica para o esgoto.

Parâmetros para dosagem de manutenção do MT PLUS ECO Desinfetante Biodegradável

Uso residencial: Sempre que o REAGENTE acusar que a concentração do **MT PLUS ECO** estiver em 50ppm fazer uma dosagem de 70ml para 1000 litros de água. Agora se a concentração estiver abaixo de 50ppm fazer uma dosagem de 100ml para 1000 litros de água.

Uso coletivo: Sempre que o REAGENTE acusar que a concentração do **MT PLUS ECO** estiver 50ppm faça uma dosagem de 100ml para 1000 litros de água.

Intervalo entre aplicações: Em média a dosagem em piscina residencial é de 7 a 10 dias, 70ml para 1000 litros de água. Em piscina coletiva é de 5 a 7 dias 100ml.

OXIMAIS: É utilizado somente quando a água não estiver ficando cristalina, se tornando turva, esbranquiçada, oleosa, apresentando espuma e bolhas na superfície ou lodo e limo nas paredes e nos rejuntas dos azulejos da piscina.

Aplicação: 13gm de **OXIMAIS** para 1000 litros de água uma **PASTILHA GEL** para cada 15 a 30 mil litros de água e deixe filtrando por 24 horas ou até a água ficar cristalina.

PASTILHA GEL COM CATALIZADOR: Utilizamos quando a água está turva para fazer uma recuperação rápida pois a **PASTILHA GEL** é uma poderosa sequestrante de matéria orgânica, dissolvida na água age como se fosse um ímã retendo a sujeira na areia do filtro. Recupera uma água turva em até 6 horas.

Também pode ser usada para auxiliar filtração nos dias de muito uso da piscina para reter as micropartículas de sujeira na areia do filtro.

CLARIFICANTE: Utilizamos esse produto somente quando há necessidade de fazer uma decantação do excesso de matéria orgânica dissolvida na água.

Aplicação: 5 a 10 ml para 1000 litros de água.



Correção dos parâmetros da água

CORREÇÃO DO pH: A correção somente é necessária quando o pH estiver abaixo de 6.5 ou acima do ideal 7.4.

pH ABAIXO 6.5: A água tende a ficar turva e leitosa e, perde a eficiência na filtragem, mesmo utilizando uma maior quantidade de CLARIFICANTE, não se consegue fazer uma decantação satisfatória.

pH ALTO acima de 7.4: os oxidantes perdem muito o poder de oxidação favorecendo a proliferação de algas, bactérias e perda na eficiência dos desinfetantes.

Sugestão: Quando o pH estiver abaixo de 6.5 verifique a alcalinidade, se a mesma tiver abaixo de 40 ppm faça a correção do pH com o ELEVADOR DE ALCALINIDADE assim os dois parâmetros se ajustaram para os seus níveis ideais que é: pH 7.0 a 7.2 e alcalinidade 40 ppm a 100 ppm.

Já se o pH estiver abaixo do ideal de 6.5 e a alcalinidade estiver a sina de 40 ppm use o ELEVADOR DE pH para elevar o mesmo.

CORREÇÃO DA ALCALINIDADE: Se faz necessária quando a alcalinidade estiver abaixo de 40 ppm o ideal é de 40ppm a 100ppm. O melhor momento para fazer essa correção é quando o pH estiver abaixo do ideal de 6.5 - ao corrigir a alcalinidade o pH tende a se elevar um pouco.

A alcalinidade abaixo do ideal compromete a qualidade da água que tende a ficar com a cor esverdeada, turva, opaca, perde o brilho, o pH fica instável e em caso de uma decantação a mesma tende a não ficar satisfatória.

OB: Utilizar o REDUTOR DE pH para reduzir o pH ou alcalinidade quando um dos dois parâmetros estiver acima do seu ideal.

MODO DE APLICAÇÃO DOS PRODUTOS QUÍMICOS.

MT PLUS ECO: Coloque o produto em um balde e espalhe diretamente sobre a água da piscina.

CLARIFICANTE: Espalhe diretamente sobre a água da piscina.

PASTILHA GEL: É introduzida no pré-filtro da bomba.

REDUTOR DE pH: Espalhe diretamente sobre a água da piscina.

ELEVADOR DE pH: Dissolva o produto em um balde com água e espalhe sobre a água da piscina.

ELEVADOR DE ALCALINIDADE: Dissolva o produto em um balde com água e espalhe sobre a água da piscina.

OXIMAIS: Dissolva o produto em um balde com água e espalhe sobre a água da piscina.

OBs: Quando for fazer aplicações de qualquer produto químicos na água, sempre deve estar com a bomba ligada na posição filtrar ou circular para melhorar mistura do produto na água e espereno mínimo 15 minutos para verificar os parâmetros novamente .

DESTACAMOS ALGUMAS DAS VANTAGENS DE FAZER O TRATAMENTO DE PISCINA COM OS NOSSOS PRODUTOS

1º - São produtos fáceis de se aplicar no tratamento de água da piscina.

2º - Por serem produtos de alta concentração e pureza se usa pequenas dosagem para obter um resultado satisfatório.

3º - Respeitamos o meio ambiente por se utilizar menos produto para obter um resultado satisfatório.

4º - Se usa menos embalagem não a adição de produtos inertes para abaixa o teor ativo do produto acabado.

5º - Produtos de fabricação exclusiva patenteados com um preço justo ao consumidor.

6º - Temos um técnico a disposição ao consumidor no horário comercial.

7º - É uma ótima opção para que tem alergia ao cloro pois utilizando o MT PLUS ECO DESINFETANTE não causa alergia.

8º - Com a pastilha gel traz economia de água, energia e recuperação rápida na qualidade da água tornando limpa e cristalina.

9º - Com o OXIMAIS não tem mais aquela espuma, bolhas de matéria orgânica e oleosidade na superfície da água

10º - Da uma economia de até 30% na mão de obra.