

Ficha Técnica



• ALTAMENTE EFICAZ •



• 90% DE CLORO ATIVO •



• PARA TODOS OS TIPOS DE PISCINAS •



Tricloro Pastilhas, água limpa o tempo todo.

Formulado e prensado com **características exclusivas** para solubilização lenta.

Dosagem uniforme, mantendo sempre o mesmo teor de liberação (ppm). .

Mantém o cloro por **maior tempo** na água devido ao estabilizador existente em sua estrutura.

Ideal para todos os tipos de água, inclusive com teores altos de calcário.

Altamente eficaz na desinfecção de água.

Domclor

Ficha Técnica

NOME COMERCIAL: Tricloro Domclor.

PRINCÍPIO ATIVO: Ácido tricloroisocianúrico.

NOME QUÍMICO: Tricloro-s-triazina-triona.

Nº CAS: 87-90-1.

TIPO DE FORMULAÇÃO: Pastilha.

COMPOSIÇÃO: TRICLORO-S-TRIAZINA-TRIONA.....100%

TEOR DE CLORO ATIVO:..... 90%

ESTADO FÍSICO: Sólido.

MODO DE AÇÃO: Tricloro Domclor agente oxidante e desinfetante para águas de piscinas, controlando imediatamente com máxima eficácia contra bactérias, algas e fungos e outros contaminantes presentes na água. Seu poder oxidante, transforma microrganismos em gases e decompõe produtos orgânicos que pode causar alterações na coloração e odores indesejáveis na água.

Registro no Ministério da Saúde: 333080052.

GRAMATURA DE PASTILHA: 20g ou 200g.

APRESENTAÇÃO: 3 kg, 10 kg, 50 kg.

MODO DE USAR:

1. Meça o pH, verificando se este encontra-se na faixa entre 7,2 a 7,8. Ajuste se necessário. O ideal é mantê-lo em 7,4.
2. Meça a alcalinidade total, verificando se a mesma se encontra entre 80 e 120 ppm. Ajuste-a se necessário.
3. Aplique 10 gramas de tricloro Domclor para cada 1000 litros (m³) de água, dissolvendo o produto diretamente na piscina com o auxílio de dosadores ou flutuadores.
4. A dosagem deverá ser ajustada de acordo com a frequência de uso da piscina, a intensidade de sol e das chuvas.
5. Recomenda-se medir o teor de cloro livre antes de utilizar a piscina. Somente permita a entrada de pessoas na piscina quando o residual de cloro estiver na faixa de 1 a 3 ppm.

PRECAUÇÕES DE USO:

CONSERVAR FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Utilizar roupa protetora adequada e luvas no manuseio e aplicação do produto. Não fumar ou comer durante a aplicação. Manter o produto na embalagem original. Não reutilizar as embalagens vazias. Conservar em local seco, fresco e ao abrigo do sol. Não misture com outros produtos químicos, principalmente hipoclorito de cálcio, pois podem reagir ocasionando explosões.

PRIMEIROS SOCORROS:

EM CASO DE INTOXICAÇÃO, PROCURAR O CENTRO DE INTOXICAÇÕES OU SERVIÇO DE SAÚDE, LEVANDO A EMBALAGEM OU RÓTULO DO PRODUTO. EM CASO DE CONTATO DIRETO COM O PRODUTO, LAVAR A PARTE ATINGIDA COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA E SABÃO. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS, LAVAR IMEDIATAMENTE COM ÁGUA CORRENTE EM ABUNDÂNCIA. SE INALADO EM EXCESSO, REMOVER A PESSOA PARA LOCAL VENTILADO. EM CASO DE INGESTÃO ACIDENTAL, NÃO PROVOQUE VÔMITO.

TOXICOLOGIA:

- LC₅₀:** (inalação): > 1300 mg/kg (ratos).
DL₅₀: (dérmica) > 2000 mg/kg (coelhos).
DL₅₀: (oral) > 850 mg/kg (ratos).

INDICAÇÃO PARA USO MÉDICO:

Agudo: Queimaduras da pele e olhos, irritação do tecido da via respiratória.
Crônico: O efeito crônico local pode consistir em áreas múltiplas de destruição da pele ou dermatite primária. Similarmente, inalação de borrifos, névoas ou vapores pode resultar em irritação ou danos, em vários graus dos tecidos da via respiratória e uma aumentada suscetibilidade a doença



ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO

Domínus

PRODUZIDO POR:
DOMINUS QUÍMICA LTDA - +55 (43) 3432-9500
RUA GIACOMO STABILE, Nº 7, PARQUE INDUSTRIAL -
JANDAIA DO SUL - PR. - CEP: 86.900-000
CNPJ: 07.694.393/0001-20. INDÚSTRIA BRASILEIRA.

www.dominusquimica.com.br

dominus@dominusquimica.com.br

[f](#) | [dominusquimicaoficial](#) | [dominusquimica](#)



Accesse nossas redes sociais
e fique sempre atualizado

[f](#) /dqdomclor

[@domclor](#)



Embalagens
3 kg, 10 kg, 50 kg.