

Ficha Técnica



• EXTREMAMENTE PRÁTICO •



• ANALISA O pH E CLORO •



• PARA TODOS OS TIPOS DE PISCINAS •



Kit análise pH E Cloro, Resultado imediato e preciso.

Excelente auxiliar para um **controle efetivo** da qualidade da água da piscina.

Blister com estojo, manual do utilizador, comparador de análise tintométrico e uma unidade de 20 mL dos reagentes Vermelho Fenol e Amarelo Ortotolidina.

Tampa com lacre de segurança, para evitar acidentes e **manter a qualidade** do produto.

Domclor

Ficha Técnica

NOME COMERCIAL: Kit pH e Cloro DomClor

NOME QUÍMICO: Ortotolidina e Vermelho Fenol.

Nº CAS: 119.93-7 e 143.74-8.

TIPO DE FORMULAÇÃO: Líquido.

COMPOSIÇÃO: NÃO APLICÁVEL.

ESTADO FÍSICO: SÓLIDO.

MODO DE AÇÃO: Kit pH e Cloro Domclor, analisa através de colorimetria, os resultados são coletados através de escala comparativa existentes nos tubos.

APRESENTAÇÃO: Blister com estojo, manual do utilizador, comparador de análise tintométrico e uma unidade de 20 mL dos reagentes Vermelho Fenol e Ortotolidina.

MODO DE USO/APLICAÇÃO:

Encher os dois tubos do comparador com água da piscina até o sinal. Pegue a água que estiver a 30 cm de profundidade. Adicionar 4 gotas de Vermelho Fenol (frasco com tampa vermelha) ao tubo da esquerda do comparador, e 4 gotas de Ortotolidina (frasco com tampa amarela) no tubo da direita do comparador. Coloque as tampinhas nos tubos e misture o produto à água uniformemente. Comparar a cor da água nos tubos de teste com a cor da escala. (pH, Cl). A quantidade ideal de cloro é 3 ppm. O pH ideal para a sua piscina é de 7,2 a 7,8. Limpar os tubos com água de outra fonte e recolocar as tampinhas. O ideal é testar a quantidade de pH e cloro sempre antes do uso ou tratamento. Manter os reagentes em local livre dos raios solares e em temperatura ambiente.

PRECAUÇÕES DE USO:

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. NÃO INGERIR. EVITE INALAÇÃO, ASPIRAÇÃO OU CONTATO COM OS OLHOS. EVITE O CONTATO PROLONGADO COM A PELE. DEPOIS DE UTILIZAR ESSE PRODUTO, LAVE E SEQUE AS MÃOS. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS E PELE, LAVE IMEDIATAMENTE COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA. EM CASO DE INGESTÃO, NÃO PROVOQUE VÔMITO E CONSULTE IMEDIATAMENTE O CENTRO DE INTOXICAÇÕES OU O MÉDICO LEVANDO A EMBALAGEM OU O RÓTULO DO PRODUTO. NÃO DÊ NADA POR VIA ORAL A UMA PESSOA INCONSCIENTE. MANTER O PRODUTO EM SUA EMBALAGEM ORIGINAL. NÃO REUTILIZAR AS EMBALAGENS. NÃO MISTURAR COM OUTROS PRODUTOS.

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.

INDICAÇÃO PARA USO MÉDICO:

Não há antídoto específico. Em caso de ingestão recente poderão ser realizados procedimentos de esvaziamento gástrico. O tratamento sintomático deverá compreender medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos e metabólicos, além de assistência respiratória. Monitorização das funções hepática e renal deverá ser mantido. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico e encaminhamento para avaliação oftalmológica.



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](#)



Acesse nossas redes sociais
e fique sempre atualizado

[f](#) /dqdomclor

[@domclor](#)

Embalagem
Blister com estojo, manual,
comparador e reagentes.