

# Ficha Técnica



## Reagente Ortotolidina, resultado imediato e preciso

**Excelente auxiliar** para um controle efetivo da qualidade da água da piscina.  
Tampa com lacre de segurança, para evitar acidentes e **manter a qualidade** do produto.  
**Extremamente prático.**  
Estojo com refil.

# Domclor

# Ficha Técnica

**NOME COMERCIAL:** Ortotolidina Domclor.

**NOME QUÍMICO:** Ortotolidina.

**Nº CAS:** 119.93-7.

**COMPOSIÇÃO:** NÃO APLICÁVEL.

**ESTADO FÍSICO:** Líquido.

**MODO DE AÇÃO:** Domclor Ortotolidina, analisa o Cloro livre disponível através de colorimetria, os resultados são coletados através de escala comparativa existentes nos tubos.

**APRESENTAÇÃO:** Cartucho com 12 frascos conta-gotas de 20 mL.

## 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.

**INFORMAÇÃO CENTRO DE INTOXICAÇÕES: CEATOX 0800-722-6001**

## 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**

**Dominus**

**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](http://www.dominusquimica.com.br)

[dominus@dominusquimica.com.br](mailto:dominus@dominusquimica.com.br)

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



Acesse nossas redes sociais  
e fique sempre atualizado

[f](#) /dqdomclor

[@domclor](#)



Embalagem:  
Cartucho 12 unidades  
de 20 mL