

# Ficha Técnica



• ALTO RENDIMENTO •



• 65% DE CLORO ATIVO •



• PARA TODOS OS TIPOS DE PISCINAS •



**Hipoclorito de Cálcio,  
alta concentração, máxima ação.**

**65% de Cloro ativo disponível.**

**Controla com eficácia os microrganismos existentes nas águas.**

**Baixo índice de material insolúvel.**

# Domclor

# Ficha Técnica

**NOME COMERCIAL:** Cloro Granulado Domclor

**NOME QUÍMICO:** Hipoclorito de Cálcio N° CAS: 7778-54-3

**TIPO DE FORMULAÇÃO:** Grânulos Solúveis

**COMPOSIÇÃO:** Este produto é uma substância pura.

Hipoclorito de Cálcio:.....65%

**ESTADO FÍSICO:** Sólido

**MODO DE AÇÃO:** Agente oxidante e desinfetante para águas de piscina, 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: 33308.0034.**

**APRESENTAÇÃO:** Frasco de 1 kg, baldes de 3 kg, 10 kg, 40 kg, 45 kg e 50 kg.

## MODO DE USO/APLICAÇÃO:

**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.** Com o sistema de filtração em funcionamento na posição filtrar, aplique 4 gramas de Cloro Granulado Domclor para cada m<sup>3</sup> (1000 L) de água, dissolvendo o produto com água da própria piscina em um balde plástico previamente limpo e aplicando ao longo das laterais conforme necessidade, de preferência no final da tarde para noite. **4.** Em caso de água turva, odores desagradáveis ou irritações nos olhos, ajuste pH e alcalinidade para as faixas ideais e posteriormente, faça uma supercloração com 14 gramas de Cloro Granulado Domclor para cada m<sup>3</sup>.

**5.** Meça o teor de cloro livre no dia seguinte. Somente permita a entrada de pessoas na piscina quando o residual do cloro livre estiver na faixa de 2 a 4 ppm. **6.** Filtre a água diariamente por um período mínimo de 6 horas. **7.** Para o controle efetivo sempre dissolva o produto antes da aplicação. Não utilizar em água de consumo humano.

## PRECAUÇÕES DE USO:

**CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele.

Usar luvas para sua aplicação. Não utilizar para desinfecção de alimentos. Não misturar com outros produtos. Manter o produto em sua embalagem original, não reutilizar as embalagens.

## 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:

**DL<sub>50</sub> Dermal aguda em ratos:** > 850 mg/kg de peso corpóreo

**DL<sub>50</sub> Oral aguda em ratos:** > 2000 mg/kg de peso corpóreo

**Sensibilidade dérmica em cobaias:** Este produto é corrosivo a todos os tecidos.

**Irritação e corrosão cutânea em coelhos:** irritante categoria 1.

**Irritação e corrosão ocular em coelhos:** irritante categoria 1.

## INDICAÇÃO PARA USO MÉDICO:

Não há antídoto específico. Tratamento sintomático. 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.

**Telefone de Emergência: CEATOX: 0800-014-8110.**



**ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO**

**Domínus**

**PRODUZIDO POR:**  
DOMINUS QUÍMICA LTDA - +55 (43) 3432-9500  
RUA GIACOMO STABILE, N° 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](#)



Embalagens  
1 kg, 3 kg, 10 kg, 40 kg,  
45 kg e 50 kg.