



## Ficha Técnica CINCLOR

Revisão: 02

Data: 21/11/2024

Página 1 / 1

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO:

**Nome do Produto:** CINCLOR

**Tipo de produto:** Cloro granulado

### 2. ESPECIFICAÇÕES:

**Principais usos do produto:** O cloro granulado CINCLOR é um produto que auxilia no tratamento de piscinas apresentando características de bactericida, algicida, clarificante, floculante, desinfetante, oxidante de materiais orgânicos, estabilizador de cloro, estabilizador de pH, redutor de cheiro e eliminador de óleos, facilitando o processo de tratamento das piscinas.

**Dosagem:** Verificar o pH da piscina, desejável é entre 7,0 e 7,4. Sendo a bomba ligada na posição filtrar, acrescente 4 gramas de produto para cada m<sup>3</sup> de água (1m<sup>3</sup>=1000L). Em caso de água turva, odores desagradáveis, pode-se fazer uma super cloração. Ajuste pH entre 7,0 e 7,4 e adicione 12g para cada m<sup>3</sup> de água. Só use a piscina se o teor de cloro estiver entre 1 e 3ppm.

**Armazenagem:** Mantenha o produto em sua embalagem original e fora do alcance de crianças e animais domésticos. Não reutilize a embalagem vazia. Mantenha o produto em local fresco e arejado, protegido do sol.

**Embalagens:** 1 kg.

**Validade:** 24 meses

### 3. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:

**Aspecto:** Sólido granulado.

**Cor:** Branco acinzentado á âmbar.

**Odor:** Pronunciado de Cloro

**Ph a 1%:** 10,0 - 11,0

**Densidade:** 1,8 – 2,0 g/cm<sup>3</sup>

**Solubilidade:** Solúvel em água.

### 4. CUIDADOS E PRECAUÇÕES:

Nunca misturar CINCLOR, com DICLOR ou TRICLOR pois são incompatíveis. Não use CINCLOR com algicidas a base de sulfato de cobre no mesmo dia. Em contato com o calor ou produtos incompatíveis pode causar combustão e explosão.

Use luvas de PVC e óculos de proteção para manusear o produto. Evite inalar, ingerir e o contato com a pele e olhos.

Em caso de contato, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão não provoque vômito e consulte imediatamente um Centro de Intoxicação ou Serviço de Saúde mais próximo, levando, sempre que possível, o rótulo ou a embalagem do produto.

Para maiores informações, consulte a Ficha de Dados de Segurança (FDS).