

## FICHA TÉCNICA

Edição nº.1 - Em vigor desde 21/07/2022

### Descrição:

É um composto orgânico de rápida dissolução, altamente estabilizado, com um conteúdo de 90% em cloro útil, para o tratamento de água em piscinas.

### Composição:

**Nome Químico:** sinclosena, Ácido tricloroisocianúrico, Tricloro-s-triazina-2,4,6-triona

**Nº CAS:** 80-90-1

### Características:

Aspeto: Pastilhas de 200g

Cor: Branco

Odor: Cloro

### Campo de aplicação:

O cloro residual obtido na água oferece uma maior estabilidade face aos raios ultravioleta, em comparação com outros produtos. O seu uso é recomendado em todo o tipo de piscinas exteriores e cobertas, inclusive em piscinas aquecidas.

### Modo de emprego:

Antes de utilizar deve ajustar o pH da água para valores situados entre 7,2 a 7,6, empregando os incrementadores ou diminuidores de pH consoante a necessidade de subir ou baixar o mesmo.

Para tratamento de manutenção deve adicionar-se uma pastilha por cada 15 m<sup>3</sup> de água a cada 7 dias, dependendo da temperatura da água e do número de utilizadores da piscina.

Pode ser aplicado diretamente no "skimmer", ou no flutuador. Em piscinas coletivas, pode ser utilizado diretamente na estação de dosagem, enchendo o mesmo e fazer a água circular.

O cloro residual livre deverá estar situado entre 0,5 - 2 mg/l., valor que se medirá facilmente utilizando o "teste kit", que analisa igualmente o pH.

### Precauções:

Manter afastado de crianças, guardar em local fresco e seco, evitar misturar com outros produtos. Para mais informações, consultar ficha de segurança.

As informações contidas nesta ficha técnica, são meramente indicativas, baseando-se no conhecimento e experiência atuais, podendo ser alteradas a qualquer momento, sem aviso prévio. Dado que a utilização do produto, não está controlada pela Medida Única, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorreta ou descuidada.