



## FICHA TÉCNICA

SPC PRO HIPOCLORITO DE SÓDIO

Data: 01/08/2022  
Pág. 1 de 2

### FUNÇÃO:

Produto inorgânico em solução aquosa de Hipoclorito Sódico para o tratamento de água

### CARACTERÍSTICAS

Aspeto e cor: Líquido e amarelado

Odor: A cloro

Densidade relativa: 1.25

Solubilidade: Completamente solúvel em água

pH: 13

### DOSAGEM E MODO DE EMPREGO

#### Dosagem

- Tratamento Inicial ou de Choque: Juntar 2-3 L de SPC PRO Hipoclorito de sódio por cada 100 m<sup>3</sup> de água. Passadas 2 horas, ajustar o pH da água entre 7,2-7,6 utilizando SPC PRO pH – ou pH +.
- Tratamento de manutenção: Com o pH da água ajustado, juntar diariamente de 2-3 L de SPC PRO Hipoclorito por cada 100 m<sup>3</sup> de água, ao longo do dia, preferencialmente, de forma automática através de doseador na tubagem da piscina.

Estas doses são orientativas e podem ser alteradas em função das características próprias de cada piscina, climatologia, etc.

#### Modo de emprego

Introduzir a dose necessária de SPC PRO Hipoclorito através da tubagem de retorno à piscina, com o auxílio de equipamento de doseamento próprio, mantendo a circulação da água em funcionamento. Também se pode repartir a dose de SPC PRO Hipoclorito sobre a superfície da piscina uniformemente. Neste caso não devem estar banhistas na água no momento de aplicação.

O cloro residual livre deverá estar situado entre 0,5-2mg/L (ppm) valor que se medirá facilmente utilizando um estojo analisador de cloro e de pH. Este controlo deverá efetuar-se no mínimo 2 vezes ao dia.

### PRECAUÇÕES

#### Advertências de perigo:

H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H290 - Pode ser corrosivo para os metais.

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

#### Recomendações de prudência:

P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102: Manter fora do alcance das crianças.

P234: Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.

GR33/01



Âmbito: Preparação e Comercialização de produtos para tratamento de água.  
Scope: Preparation and marketing of water treatment products



## FICHA TÉCNICA

SPC PRO HIPOCLORITO DE SÓDIO

Data: 01/08/2022  
Pág. 2 de 2

P260: Não respirar os vapores.  
P264: Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.  
P273: Evitar a libertação para o ambiente.

### EMBALAGEM

Embalagens de 5 Kg, 25 Kg, 25 Kg TP e 1250Kg.

### CONTATOS

GROWING PARTICLE LDA  
LOTEAMENTO INDUSTRIAL RIBEIRO MEIRINHO, LOTE 3D  
8375-071 SÃO BARTOLOMEU DE MESSINES  
282 098 888  
[info@grupoaqualgar.pt](mailto:info@grupoaqualgar.pt)

Todas estas informações são dadas a título informativo. Não constituem nenhuma especificação, nem garantem a utilização do produto. A informação disponível nesta ficha, é baseada no nosso estado atual de conhecimento sobre o produto, e é dada de boa-fé, não nos responsabilizamos pelas consequências da sua má utilização.

A GROWING PARTICLE poderá corrigir, alterar ou modificar a informação contida nesta ficha sem aviso prévio.

GR33/01



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015



[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 900002678

Âmbito: Preparação e Comercialização de produtos para tratamento de água.  
Scope: Preparation and marketing of water treatment products