



FICHA TÉCNICA

SPC PRO INCREMENTADOR DE ALCALINIDADE

Data: 21/07/2022
Pág. 1 de 2

FUNÇÃO:

Composto em pó para aumentar a alcalinidade total da água da piscina, quando esta for inferior aos 125ppm. É indispensável para um ótimo tratamento da água, evitando que se produza o desequilíbrio do pH.

CARACTERÍSTICAS

Aspeto e cor: Sólido, granulado, branco

Densidade relativa: 2,159

pH: 8,1-8,4

Ponto de fusão/ponto de congelação: 170°C

DOSAGEM E MODO DE EMPREGO

Doseamento:

Colocar 1,8 Kg de SPC Pro Incrementador de alcalinidade para aumentar em 10 ppm a alcalinidade de 100 m3 de água, sendo esta dose de carácter orientativo. A alcalinidade total da água deverá estar situada entre 125 - 150 ppm (CaCO3), e o seu controlo realizar-se-á por meio de um teste kit uma vez por semana.

Modo de emprego:

Sem a presença dos banhistas na piscina, verter a dose necessária de produto num recipiente com água, adicionando esta solução sobre a superfície da piscina por igual.

PRECAUÇÕES

Advertências de perigo:

Não é perigoso

EMBALAGEM

Embalagens de 5 Kg e 25 Kg.

CONTATOS

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

GR33/01



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9000002678



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



FICHA TÉCNICA

SPC PRO INCREMENTADOR DE ALCALINIDADE

Data: 21/07/2022
Pág. 2 de 2

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



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