



FICHA TÉCNICA

SPC PRO REDUTOR DE pH

Data: 17/06/2021

Pág. 1 de 2

FUNÇÃO:

Produto especializado para diminuir o pH no tratamento de águas. Especialmente adequado para sistemas de injeção automática, mas também pode ser aplicado manualmente.

CARACTERÍSTICAS

Aspeto e cor: Líquido e incolor

Densidade relativa: 1,11

pH: 1

Ponto de ebulição: 113°C

DOSAGEM E MODO DE EMPREGO

Modo de emprego:

Dosear através de sistema automático

PRECAUÇÕES

Advertências de perigo:

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 P264: Lavar cuidadosamente após manuseamento

P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial

P301+P330+P331: EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito

P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche.

EMBALAGEM

Embalagens de 10Kg e 20L

CONTATOS

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

Data: 17/06/2021
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