



FICHA TÉCNICA

SPC PRO ÁCIDO CLORÍDRICO

Data: 29/07/2022
Pág. 1 de 2

FUNÇÃO:

O Ácido Clorídrico é um ácido forte utilizado no tratamento de água, piscina, águas residuais e na Indústria Química Orgânica.

CARACTERÍSTICAS

Aspeto e cor: Líquido, incolor a amarelado

Odor: Picante

Densidade relativa 20 °C: 1,15 - 1,17

pH: <1

DOSAGEM E MODO DE EMPREGO

Doseamento:

Dosear através de sistema automático

PRECAUÇÕES

Advertências de perigo:

H290 - Pode ser corrosivo para os metais

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias

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

P260: Não respirar os vapores

P261: Evitar respirar os vapores

P264: Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento

EMBALAGEM

Embalagens de 5 Kg e 25Kg

GR33/01



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



FICHA TÉCNICA

SPC PRO ÁCIDO CLORÍDRICO

Data: 29/07/2022
Pág. 2 de 2

CONTATOS

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



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

Growing Particle, Lda
Loteamento Industrial de Ribeiro Meirinho, Lote 3D
8375-071 SB Messines - PORTUGAL

Telefone: +351 282 098 888
Web: www.growing-particle.pt
E-mail: info@growing-particle.pt

Capital Social 100.000 euros
N.P.C. 514.497.327,
Matricula nº 514.497.327 da C R C Silves