

## Ficha Técnica

# DIMINUIDOR DE PH 3090



Foto ilustrativa.  
A apresentação do produto  
pode diferir da imagem.

### DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Solução para controlo de pH.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO:

Solução altamente ácida, adequada para diminuir o pH de águas de piscinas, jacuzzis, água potável, entre outras.

### DADOS TÉCNICOS:

- Composição: Solução de ácido clorídrico.
- Aspeto Físico: Líquido amarelado
- Perfume: Característico
- pH: 0,5 – 1,5
- Densidade (a 25 °C): 1,1 g/L
- Percentagem de matéria ativa: 16,5 %
- Solubilidade: Dissolve-se facilmente em água, formando uma solução homogénea, pronta a usar, sem deixar resíduos.

[Os dados acima são característicos para o produto, mas não devem ser tomados como uma especificação.]

### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

- Modo de Utilização: adicionar aproximadamente 1,2 L de produto para diminuir 0,2 no valor de pH em cada 100 m<sup>2</sup>. Não misturar com outros produtos.
- Conselhos de Utilização: Dada a elevada concentração do produto, recomenda-se a dosagem da quantidade pretendida num balde e que seja diluída com a água a tratar. Espalhar a mistura por toda a área de água a tratar.
- Conselhos de Prudência: Não misturar com outros produtos. O produto é corrosivo. Evitar ou contacto com a pele ou usar luvas de proteção. Ficha de dados de segurança disponível a pedido, se necessária.

[Para mais informações, consultar ficha de segurança.]

## Ficha Técnica

# DIMINUIDOR DE PH 3090

### ARMAZENAMENTO:

O produto deve ser mantido na posição vertical, na embalagem original, em local seco, fresco e ao abrigo da luz.

### INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

Não misturar com nenhum outro produto.

MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.

NÃO INGERIR.

Em caso de acidente, consultar o CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS (CIAV) - Telefone: 800 250 250

Eliminar o conteúdo/recipiente por meio do sistema de recolha seletiva, em vigor no seu município.

### APRESENTAÇÃO COMERCIAL:

- Código: 1.5075.00 / 1.5075.01
- Embalagem: Garrafão de 5 L / Garrafão de 20 L
- Unidade De Venda: Garrafão de 5 L / Garrafão de 20 L