

# Reguladores de pH



## Ácido Clorhídrico, regulador de pH aguas potables

- **Función**
- **Formato**
- **Hoja técnica**
- **Valoraciones**
  
- **Función**

Reductor de pH en la etapa del pre-tratamiento del agua para optimizar la floculación/coagulación.

Corrector final del pH del agua para evitar la formación de incrustaciones o efectos corrosivos en la red.

Producto apto para el uso en el tratamiento de aguas destinadas al consumo humano de acuerdo a la Orden SAS 1915/2009, de 8 de julio, sobre sustancias para el tratamiento de agua destinada a la producción de agua de consumo humano. Cumple con la norma UNE-EN 899 (2009).

Exclusivamente para uso profesional.

## • Formato

- 12 Kg                      ARV0523
- 1.240 Kg                ARV0574

## • Hoja técnica



Descargar Ficha Técnica Ácido Clorhídrico

## • Valoraciones

Tu puntuación global  ▼

Tu reseña

Tu nombre

Tu correo electrónico

Esta reseña se basa en mi propia experiencia y es mi opinión genuina.

Enviar tu reseña

Rated **1** out of 5

7 diciembre, 2020

Il                      Cialis                      Prezzo                      bamplailt  
[url=https://xbuycheapcialiss.com/]cheapest                      cialis  
online[/url] Lofeffendy Kamagra Jelly 100mg Toulouse

Augmect

1,0

Rated **1** out of 5

1 de 5 estrellas (basado en 1 reseña)

Excelente 0%

Muy buena 0%

Media 0%

Mala 0%

Muy mala 100%



## Ácido sulfúrico, reductor de ph especial aguas potables

- **Función**
- **Formato**
- **Hoja técnica**
- **Valoraciones**
  
- **Función**

Reductor de pH en la etapa del pre-tratamiento del agua para optimizar la floculación/coagulación.

Corrector final del pH del agua para evitar la formación de incrustaciones o efectos corrosivos en la red.

Producto apto para el uso en el tratamiento de aguas destinadas al consumo humano de acuerdo a la Orden SAS 1915/2009, de 8 de julio, sobre sustancias para el tratamiento de agua destinada a la producción de agua de consumo humano. Cumple con la norma UNE-EN 899 (2009).

Exclusivamente para uso profesional.

### • Formato

• 27 Kg                      ARV0522

### • Hoja técnica



Descargar Ficha Técnica Ácido Sulfúrico

### • Valoraciones

Tu puntuación global

Tu reseña

Tu nombre

Tu correo electrónico

Esta reseña se basa en mi propia experiencia y es mi opinión genuina.

Enviar tu reseña

Rated 1 out of 5

7 diciembre, 2020

Il                      Cialis                      Prezzo                      bampplailt  
[url=https://xbuycheapcialiss.com/]cheapest                      cialis  
online[/url] Lofeffendy Kamagra Jelly 100mg Toulouse

Augmect

1,0

Rated **1** out of 5

1 de 5 estrellas (basado en 1 reseña)

Excelente 0%

Muy buena 0%

Media 0%

Mala 0%

Muy mala 100%

Volver a Tratamiento de aguas

---

## Desinfectantes



## Hipoclorito Sódico, Desinfección y potabilización

- **Función**

- **Formato**

- **Hoja técnica**

- **Valoraciones**

- **Función**

Hipoclorito sódico estabilizado en cloro activo para la desinfección y potabilización de aguas de consumo humano y animal.

Biocida poderoso utilizado en la desinfección del agua.

Producto apto para el uso en el tratamiento de aguas destinadas al consumo humano de acuerdo a la Disposición transitoria segunda del RD 1054/2002 de 11 de octubre. Cumple con la norma UNE-EN 901:2013.

Exclusivamente para uso profesional.

- **Formato**

- <ul>
- <li>12 Kg                    ARV0113</li>
- <li>20 Kg                    ARV0332</li>
- <li>Cisterna                ARV0240</li>
- </ul>

- **Hoja técnica**



Descargar Ficha Técnica Hipoclorito Sódico para tratamiento de aguas Quicesa

## • Valoraciones

Tu puntuación global

Tu reseña

Tu nombre

Tu correo electrónico

Esta reseña se basa en mi propia experiencia y es mi opinión genuina.

Enviar tu reseña

No hay reseñas todavía. Sé el primero en escribir una.

0,0

Rated 0 out of 5

0 de 5 estrellas (basado en 0 reseñas)

Excelente 0%

Muy buena 0%

Media 0%

Mala 0%

Muy mala 0%

[Volver a Tratamiento de aguas](#)