



Fecha Emisión:	17/11/2016
Fecha Revisión:	17/12/2016

## FICHA TÉCNICA

### ARV0523 ACIDO CLORHÍDRICO AGUAS 25KG

#### 1. PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS GENERALES.

Corrector de pH especial aguas potables.  
Solución acuosa de ácido clorhídrico.

Aspecto:	Líquido, transparente
Color:	Incoloro, ligeramente amarillento
Olor:	Picante
PH:	Ácido

**Producto apto para el uso en el tratamiento de aguas destinadas al consumo humano** (Cumple con las normas UNE-EN 939 (2009) y SSI/304/2013, para análisis de ácido clorhídrico).

#### 2. COMPOSICIÓN:

- Ácido Clorhídrico.

#### 3. APLICACIONES:

Reductor de pH. El producto está indicado para la regulación del pH de aguas alcalinas.

#### 4. MODO DE EMPLEO:

- Reductor del pH:

Pre-tratamiento: En la etapa previa a la floculación/coagulación añadir al agua para regular el pH a valores óptimos para favorecer la acción del floculante/coagulante.

Regulación final de pH: Una vez aplicados todos los tratamientos necesarios al agua, el pH del agua puede haber sufrido variaciones (por el uso de los distintos reactivos utilizados), por lo que es necesario regular el pH a valores óptimos ( $6.5 \leq \text{pH} \leq 8.5$ ) para evitar la formación de incrustaciones o efectos corrosivos en la red.

Es aconsejable ir añadiendo pequeñas cantidades de ÁCIDO e ir comprobando el pH con el comparador.

- Se recomienda el uso del producto mediante sistemas automáticos de dosificación.
- Dosificar el producto sobre masas de agua previamente homogeneizadas.

#### 5. SUMINISTRO:

El producto se suministra en garrafas de HDPE de color blanco con tapón negro provisto de precinto de inviolabilidad. El contenido de producto es de 25Kg.