



## GESTIÓN Y TRATAMIENTO DE AGUAS

06

Proquimia pone a su disposición su experiencia en la gestión y tratamiento de aguas, así como la tecnología y los sistemas necesarios para conseguir la máxima seguridad en los procesos de fabricación. Una amplia gama de productos de elevadas prestaciones y equipos de alta tecnología permiten cubrir todas las necesidades del sector, asegurando el cumplimiento de la legislación vigente.

## GESTIÓN Y TRATAMIENTO DE AGUAS

## TRATAMIENTO EN CONTINUO

## POTABILIZACIÓN

## PROAQUA 50

10L Garrafa  
Cód. 1014311



Lejía al 5% en cloro activo para la potabilización y desinfección de aguas de consumo humano.

## PROAQUA 150

25L Garrafa  
Cód. 2551417



Hipoclorito sódico estabilizado al 15% en cloro activo para la potabilización y desinfección de aguas de consumo humano.

## TRATAMIENTO EN CONTINUO

## CONTROL pH

## PROAQUA MINUS

10L Garrafa  
Cód. 1027811



Aditivo líquido concentrado para disminuir el pH del agua de consumo humano.

## PROAQUA PLUS

10L Garrafa  
Cód. 2505811



Aditivo líquido concentrado para aumentar el pH del agua de consumo humano.

## TRATAMIENTO EN CONTINUO

## INHIBIDORES

## PROSAN 66

25kg Garrafa  
Cód. 2502517



Inhibidor de incrustación para circuitos de agua. Indicado para el tratamiento en continuo de aguas de consumo humano de elevada dureza.

## PROSAN 81

22kg Garrafa  
Cód. 2500516



Inhibidor de corrosión para circuitos de agua. Indicado para el tratamiento en continuo de aguas de consumo humano de carácter corrosivo.

## LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE INSTALACIONES

## DESINFECCIÓN

## PROAQUA 50

10L Garrafa  
Cód. 1014311



Lejía al 5% en cloro activo para la potabilización y desinfección de aguas de consumo humano.

## PROAQUA 150

25L Garrafa  
Cód. 2551417



Hipoclorito sódico estabilizado al 15% en cloro activo para la potabilización y desinfección de aguas de consumo humano.

## LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE INSTALACIONES

## REDUCCIÓN DE CLORO

## PROFILTER D 300 L

20L Garrafa  
Cód. 2503414



Reductor para la neutralización final del cloro en procesos de limpieza y desinfección de instalaciones de aguas de consumo humano.

## GESTIÓN Y TRATAMIENTO DE AGUAS

05

**LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE INSTALACIONES****DESINCRUSTACIÓN****PROAQUA 2400**

20L Garrafa  
Cód. 2505914

Desincrustante ácido para la eliminación de incrustaciones calcáreas y residuos minerales en aljibes, tuberías y circuitos de agua de consumo humano.

**OSMOSIS INVERSA****TRATAMIENTO EN CONTINUO****PROFILTER 6502**

20kg Garrafa  
Cód. 2505414

Anti-incrustante para el control de las deposiciones de sales minerales y coloides en membranas de osmosis inversa, ultrafiltración y nanofiltración.

**PROFILTER 6503**

25kg Garrafa  
Cód. 2504817

Anti-incrustante y reductor de cloro para el control de las deposiciones de sales minerales y coloides en membranas de osmosis inversa, ultrafiltración y nanofiltración.

**PROFILTER D 300 L**

20L Garrafa  
Cód. 2503414

Reductor de cloro para el pre-tratamiento de aguas en procesos de osmosis inversa y para el tratamiento ácido conservante en membranas de osmosis inversa, ultrafiltración y nanofiltración.

**OSMOSIS INVERSA****LIMPIEZA DE MEMBRANAS****PROFILTER A 100**

25kg Garrafa  
Cód. 4008017

Detergente ácido de elevado poder desincrustante para la limpieza de incrustaciones calcáreas y metálicas (hierro, manganeso, aluminio,...) en membranas de osmosis inversa, ultrafiltración y nanofiltración.

**PROFILTER 6200**

25kg Garrafa  
Cód. 2506417

Detergente alcalino para la limpieza de suciedades de origen orgánico en membranas de osmosis inversa, ultrafiltración y nanofiltración.

## 05

## GESTIÓN Y TRATAMIENTO DE AGUAS

**EQUIPOS**

Clorimatic Cloro

En combinación con nuestra oferta de productos, Proquima les ofrece la más completa gama de equipos para la aplicación de nuestros programas de tratamiento de Aguas de Consumo Humano.

**CLORIMATIC ALJIBE CLORO**

Equipo de dosificación y control para medir y regular el nivel de cloro en aljibes.

Se compone de:

- > Controlador digital de cloro
- > Bomba dosificadora de cloro
- > Porta-electrodos con sonda amperométrica
- > Filtro de PVC
- > Salida para toma de muestra con válvula de bola

El controlador que incorpora el panel actúa como regulador para lograr los parámetros óptimos para el mantenimiento del nivel de cloro en el aljibe, activando la bomba dosificadora que responde según el valor prefijado por el usuario.

**CLORIMATIC ALJIBE CLORO-pH**

Equipo de dosificación y control para medir y regular el cloro y el pH en aljibes.

Se compone de:

- > Controlador digital de cloro y de pH
- > Bombas dosificadoras de cloro y regulador de pH
- > Porta-electrodos con sonda amperométrica y electrodo de pH
- > Filtro de PVC
- > Salida para toma de muestra

Los controladores que incorpora el panel actúan como reguladores para lograr los parámetros óptimos para el mantenimiento del cloro y pH en el aljibe, activando las bombas dosificadoras que responden según los valores prefijados por el usuario.



Clorimatic Cloro pH