

# CPQ plus grs/b

## TRATAMIENTO DE AGUAS DE CONSUMO TRAS PROTOCOLO MEDICAMENTOSO E HIGIENE DE CIRCUITOS

Producto líquido a base de una mezcla de activos de calidad alimentaria, con propiedades de limpieza e higienización de los circuitos con restos de suciedades de tipo orgánico como los medicamentos.

Está formado por compuestos incluidos en el listado de aditivos alimentarios, así como en cumplimiento del Real Decreto 140/2003, y la Orden SSI/304/2013, sobre sustancias para el tratamiento del agua potable.

### USO

- Se utiliza para eliminar los restos de medicamentos del circuito de agua de bebida de los animales tras periodo medicamentoso.
- Tratamiento tras medicación con presencia de animales:  
Adicionar 1 L. de producto por cada 1.000 L. de agua. Se recomienda dosificar con sistema automático inmediatamente después del tratamiento medicamentoso y finalizarlo a las 24-48 horas de su inicio.
- Tratamiento de choque en vacío sanitario sin presencia de animales:  
Adicionar 2 L. de producto por cada 100 L. de agua y mantener las líneas llenas con la mezcla entre 6-12 horas. Vaciar y aclarar completamente las líneas generales, ramales y bebederos. Esta operación debe realizarse sin presencia de animales.



### FORMATO

Envases de

5 y 25 Kg.



### VENTAJAS

- Facilita una rápida eliminación de medicamentos, como los antibióticos, durante el periodo de supresión.
- Evita el crecimiento de contaminación biológica, como las levaduras acidófilas.  
Utilizado durante el vacío sanitario, limpia, higieniza y desincrusta los circuitos de distribución del agua.
- Tiene propiedades desincrustantes, puede aplicarse con aguas de cualquier tipo de dureza.
- A las dosis indicadas, puede darse para bebida de los animales.



**CPQ**  
QUÍMICA | TECNOLOGÍA | SERVICIOS

Un producto de:

**CPQ IBÉRICA S.A.**

C/ Facundo Bacardí Massó, 15  
Pol. Ind. Can Magarola  
08100 MOLLET DEL VALLÉS  
(Barcelona) España

Contacto:

Tel. (+34) 935 700 901  
cpq@cpqiberica.es

[www.cpqiberica.es](http://www.cpqiberica.es)