



## KOPI AQUADUR H10

### Remineralizante para agua osmotizada

#### DESCRIPCION

Remineralizante con anti-algas para agua tratada mediante procedimiento de ósmosis inversa.

#### PROPIEDADES

- Remineraliza, para lograr la dureza correcta de impresión de la agua osmotizada
- Con biosida para evitar la formación de algas.
- Estabiliza el agua osmotizada y evita sus efectos corrosivos.

#### ALMACENAMIENTO

No exponer a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C. La caducidad para envase cerrado y en condiciones adecuadas es de 24 meses

#### EMBALAJE

Bidón 20 L / Bidón 220 L / Contenedor 1000 L /

#### MODO DE EMPLEO

- 1 Dosificar al 0,5% partiendo de agua osmotizada con una conductividad entre 0 y 50 micro siemens.
- 2 Verificar la conductividad del agua ya tratada, la conductividad debería dar un valor entre 200 y 300 micro Siemens ( equivalente a un dureza de entre 8 y 10 °dH alemanes )  
  
Corregir la dosificación a la baja o a la alza sí se esta fuera de estos valores.

