

FICHA TÉCNICA

Fecha Emisión	31/01/2022
Fecha Revisión	

ARV0332 HIPOCLORITO SÓDICO PARA TRATAMIENTO DE AGUAS QUICESA POTABLES

1. PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS

PARA LA DESINFECCIÓN Y POTABILIZACIÓN DE AGUAS DE CONSUMO HUMANO

Poderoso biocida utilizado para la desinfección de aguas potables para el consumo de seres humanos y animales. 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 para análisis de Hipoclorito sódico.



Aspecto:	Líquido claro
Color:	Amarillo
Olor:	A cloro
pH:	Básico
Densidad a 20°C	1,21 g/ml

2. COMPOSICIÓN

Hipoclorito sódico..... 14% cloro activo

3. APLICACIONES

Desinfectante para el tratamiento de aguas potables para el consumo de seres humanos y animales.
Apto para uso en planta de potabilización o desalinizadoras, y plantas de tratamiento de agua. Para instalaciones que controlen directamente el agua para su autoconsumo, (polideportivos, hospitales, instituciones...)
Exclusivamente para uso profesional

4. MODO DE EMPLEO

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta.
Dosificar mediante bomba y controlar el nivel de cloro activo en el agua tratada, manteniendo un nivel de cloro libre de 1 ppm (mg/L)
Realizar análisis con frecuencia de cloro residual.

5. SUMINISTRO

Garrafas de 17 l de HDPE azules y tapón amarillo con precinto de inviolabilidad.