



## HIPOCLORITO SÓDICO EN-901 MG

Nº Registro ECHA: BC-FX04739215

Producto líquido de carácter básico, de uso generalizado para la desinfección del agua de consumo humano/animal, por su gran eficacia frente a patógenos como bacterias y virus, así como para la prevención de la formación de algas.


Registrado en la Unión Europea, en cumplimiento del Reglamento 2017/1273, en el cual se aprueba el cloro activo liberado de hipoclorito sódico como sustancia activa existente para su uso en biocidas de los TP2 (desinfectante para piscinas, spas).



LÍQUIDO



ENVASE NUEVO

6 - 12 - 25 



ENVASE REUTILIZABLE (SDDR)

25 




IBC

400 - 720 - 1.000 - 1.200 



CISTERNA

12.000 a 24.000 



ISOTANK

12.000 a 24.000 



150 g/L

### DESCRIPCIÓN

Solución de Hipoclorito Sódico mínimo: 150g/l aproximadamente en cloro activo, NaClO.

### PROPIEDADES

- **Concentración:** 150 g/L
- **Estado físico:** Líquido
- **Color:** Amarillo
- **Olor:** A cloro
- **pH:** 11 - 13 u. de pH
- **Densidad Relativa:** 1,15 - 1,25 g/ml

### INSTRUCCIONES DE USO

Mediante dosificación automática.

### REQUISITOS DE SEGURIDAD

El Hipoclorito Sódico es un producto corrosivo y muy tóxico para el medio ambiente. Utilizar gafas, guantes, calzado adecuado y delantal durante su manipulación. Antes de su utilización recomendamos leer detenidamente la ficha de datos de seguridad para más información.

### DOSIS RECOMENDADA

Mediante bomba dosificadora y según el automatismo de la instalación de regulación y control del residual de desinfección. Mantener los niveles de cloro libre residual entre 0,5 y 2 mg/l, según lo estipulado en la normativa vigente aplicable.

### INCOMPATIBILIDADES

El Hipoclorito Sódico es incompatible con: metales, las sales metálicas, ácidos, materiales orgánicos.

### PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS

Con ácidos, productos orgánicos, compuestos de amonio, reductores desprendimiento de cloro gas (gas tóxico).

En contacto con metales, peróxido de hidrógeno y por efecto de calor, luz se descompone desprendiendo gases que pueden originar un aumento de la presión en el recipiente y provocar un ruptura del mismo.

