



## HIPOCLORITO SÓDICO 100 g/l

### FICHA TÉCNICA - FTPQ-SQ-SQ001

#### a) INTRODUCCIÓN:

##### DESCRIPCIÓN:

Solución de Hipoclorito Sódico 90 - 110g/L aproximadamente en cloro activo, NaClO.

##### PROPIEDADES:

<b>Estado Físico:</b>	Líquido
<b>Color:</b>	Amarillo Amarronado
<b>Olor:</b>	Picante, recuerda al del cloro
<b>pH:</b>	12,0 – 13,5 u. pH
<b>Densidad relativa:</b>	1,100 – 1,200 g/mL
<b>Solubilidad en agua:</b>	Soluble en cualquier proporción

##### PRESENTACIÓN:

En envases de 25 Kg y contenedores de 720, 1000 y 1200 Kg.

#### b) MODO DE EMPLEO:

##### INSTRUCCIONES DE USO:

El hipoclorito sódico se debe utilizar mediante dosificación automática.

##### REQUISITOS DE SEGURIDAD:

El hipoclorito sódico es un producto corrosivo. Utilizar gafas, guantes, calzado adecuado y delantal en su manipulación. Antes de su utilización recomendamos leer detenidamente la ficha de datos de seguridad para más información.

#### c) 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 según lo estipulado en la normativa vigente aplicable.

#### d) FINALIDAD DEL PRODUCTO:

El hipoclorito sódico es un producto de carácter básico apto para la desinfección del agua de procesos industriales.

#### e) INCOMPATIBILIDADES CON OTROS PRODUCTOS Y/O MATERIALES

El hipoclorito sódico es incompatible con: metales, las sales metálicas, ácidos, materiales orgánicos.



**HIPOCLORITO SÓDICO 100 g/l**

**FICHA TÉCNICA - FTPQ-SQ-SQ001**

**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.