



HIPOCLORITO SÓDICO AP-MG

FICHA TÉCNICA - FTPQ-SQ-AP2250

a) INTRODUCCIÓN:

Este producto está homologado por el Ministerio de Sanidad y Consumo con el número 14-60-06900 para su utilización en agua de piscina.

DESCRIPCIÓN:

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

PROPIEDADES:

Estado Físico:	Líquido
Color:	Amarillo
Olor:	A cloro
pH:	11 – 13 u. pH
Densidad relativa:	1,15 – 1,25 g/mL

PRESENTACIÓN:

En envases de 12 y 25 Kg.
Contenedores de 400, 720, 1000, 1200 y 24.000 Kg.

b) MODO DE EMPLEO:

INSTRUCCIONES DE USO:

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 entre 0,5 y 2 mg/L, 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 piscinas.



HIPOCLORITO SÓDICO AP-MG

FICHA TÉCNICA - FTPQ-SQ-AP2250

e) INCOMPATIBILIDADES CON OTROS PRODUCTOS Y/O MATERIALES

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.