



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

HIPOCLORITO SÓDICO A.P. - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

HIPOCLORITO SODICO PARA LA DESINFECCIÓN DE AGUA DE CONSUMO HUMANO.

CARACTERÍSTICAS:

Riqueza 170 g/l mínimo a la salida de fábrica, de uso general en lugares donde sea necesaria una total higiene. Desinfectante / oxidante en tratamiento de agua destinada al consumo humano y en tratamiento de limpieza de superficies o equipos destinados al contacto con el agua de consumo.

Cumple la norma UNE-EN 901:2007

MODO DE EMPLEO:

Tratamiento del agua:

Dosificar el producto controlando que el nivel de cloro Libre Residual en los puntos de entrega al consumidor sea inferior a 1mg/l (valor paramétrico fijado en el Anexo I del RD 140/2003)

Control analítico adicional: Cloro Combinado Residual y Trihalometanos, asegurando que los valores en el punto de entrega al consumidor son menores que los VP fijados en el RD antes citado. Control de otros subproductos de la cloración.

Tratamiento de superficies y equipos:

Utilizar el producto diluido según necesidad, para una correcta limpieza.

Realizar un aclarado posterior con agua apta para el consumo conforme a lo indicado en el RD 140/2003.

Consultar la ficha de seguridad del producto para información sobre las indicaciones de seguridad en la manipulación del producto.

Incompatibilidades con otros productos y/o materiales:

Incompatible con ácidos (desprende cloro), sustancias orgánicas, peróxido de hidrógeno, aminas, sales de amonio, sales metálicas, metales (cobre, níquel, cobalto, hierro, así como sus aleaciones).

COD.

1339

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES

*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 1 de 1

Revisión: 01 – 11/09/2021