

Presentacion

Caja de 4 garrafas de 5 L
Garrafa de 25 Kgs pales 28 garrafas



DESINFECTANTE DEL AGUA DE PISCINAS

INAI POOL
CLORINAI
HIPOCLORITO SODICO

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Los hipocloritos y lejías, tienen propiedades oxidantes, desinfectantes, blanqueantes y desodorantes y como consecuencia de ello sus aplicaciones, tanto en el campo industrial(textil, papelera, depuración y tratamientos de aguas, esterilización en diversos tipos de industrias, etc) , como en usos domésticos, hacen que sea un producto indispensable en la sociedad actual. El oxígeno liberado en la descomposición del hipoclorito sódico es el responsable de estas propiedades Aditivo autorizado como desinfectante del agua de las piscinas publicas y privadas por el Mº Sanidad. Cumple la Norma UNE-EN 1040:2006 (Actividad Bactericida básica de desinfectantes químicos)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Líquido transparente de color amarillo
Densidad (a 20°C)	1'22 +- 0.02 gr/cc
Olor	Característico a cloro
pH (al 100%)	11-12
Contenido cloro activo: min. 150 gr/L , a la salida de fabrica.	

NO APTO PARA LA DESINFECCION DEL AGUA DE BEBIDA

COMPOSICIÓN:

Hipoclorito sódico al 12% en solución acuosa de 150 gr de cloro activo por litro a la salida de fabrica. nº CE: 231-668-3, nº CAS: 7681-52-9

DOSIFICACION

Tratamiento de choque/inicial:1-2 litros de Inai Pool Clorinai por cada 100 m3. es aconsejable no bañarse hasta que el nivel de cloro libre sea menor de 2 ppm
Mantenimiento: A diario y despues de ajustar el pH, controlar el nivel de cloro libre con el KIT ANALIZADOR añadiendo Inai Pool Clorinai cantidad suficiente para que el nivel de cloro libre se sitúe entre 0'5-1'5 ppm en el momento de utilizar la piscina

SISTEMÁTICA DE EMPLEO

Puede usarse añadiendolo directamente al vaso de la piscina o a través del dosificador automático. Siempre debe realizarse el tratamiento al final de la jornada de baño. Ajustar el pH del agua entre 7'2-7'6 y el nivel de cloro libre debe oscilar entre 0'5-1'5 ppm en el momento de utilizar la piscina

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE
La intoxicación puede provocar: de irritación a comosión de ojos, piel, mucosas, Tracto respiratorio y gastrointestinal. disfgias, sialorrea, y vómitos (hematemetesis después de grandes ingestiones, edema de glotis, neumonitis, broncoespasmos, edema pulmonar y neumonía por aspiración. **PRIMEROS AUXILIOS** retire a la persona de la zona contaminada, quite la ropa manchada o salpicada. Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar. En caso de ingestión NO provoque el vomito. Mantengase al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal . Controle la respiración. Si fuera necesario respiración artificial. Si la persona esta inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza mas baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. No deje solo al intoxicado, en ningún caso. Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario. En caso de ingestión no se recomienda vaciado gástrico, valorar la realización de endoscopia. No neutralizar con ácidos o bases. La disolución con agua o leche es apropiada si no se ha producido el vomito (adultos de 120-240 ml. niños no exceder de 120 ml. Tratamiento sintomático.



PELIGRO



Advertencias

NO INGERIR Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Muy toxico para los organismos acuáticos. En contacto con ácidos libera gases tóxicos. ¡Atención! no utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos, (cloro). Mantener fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave. Evitar el contacto con los ojos, la piel, o la ropa. No comer, beber, ni fumar durante su utilización Evitar su liberación al medio ambiente Llevar guantes/gafas de protección. EN CASO de exposición y malestar, llamar inmediatamente al Centro de Información Toxicológica o a su medico. Si se necesita consejo medico, tener a mano el envase o la etiqueta. Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MEDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA TEL 915620420

Contiene Hipoclorito de sodio(como cloro activo) 12% Leanse las instrucciones adjuntas antes de utilizar el producto.

Composición comunicada al Instituto Nacional de Toxicología

APTO PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS DE PISCINAS PRODUCTO HOMOLOGADO POR LA D.G.S.P CON EL NUMERO 12-60-0792

NOTA: La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio, correcta. No obstante como las condiciones en las que se usan este y otros productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización



INDUSTRIAL AITANA S. L
Polígono Industrial Torres
Carrer dels Oficis,17
03570 VILLAJOSYA (Alicante)
Tel 965 89 33 85 Fax 965 89 45 95
Correo Electrónico inaisl@inaisl.es

Fecha:11/02/19
Revisión : 05

MANUAL DE USO

INAI POOL

CLORINAI

HIPOCLORITO SODICO

Si se analiza los riesgos que se declaran en su manipulación, se observa que puede provocar de irritación a corrosión de ojos, piel, mucosas, tacto respiratorio y gastrointestinal, disfagia, sialorrea y vómitos, edema de glotis broncoespasmos, edema pulmonar y neumonía por aspiración.

Es un producto muy alcalino con un pH 12 y esta clasificado como corrosivo y peligroso para el medio ambiente por lo tanto en su manipulación debemos de tomar ciertas precauciones, utilizar protección ocular, guantes y ropa de trabajo y seguiremos las normas básicas de no comer ni fumar mientras se manipula.

INAI POOL CLORINAI es un hipoclorito sódico de una solución de 150 gr de cloro activo por litro, a la salida de fabrica.

UN 1791 N°CE 231-668-3 Etiqueta CE.

Cuyo principal uso es BACTERICIDA DESINFECTANTE DE AGUAS DE PISCINAS

MODO DE EMPLEO:

Previo a la cloración del agua se deberá solicitar una analítica de demanda de cloro, por medio del kit analizador, no debiendo de sobrepasar 2 ppm.

DOSIFICACIÓN:

Tratamiento de choque / inicial:

1-2 litros de Inai Pool Clorinai por cada 100 m³

Es aconsejable no bañarse hasta que el nivel de cloro libre sea menor de 2 ppm

Mantenimiento:

A diario y después de ajustar el pH, controlar el nivel de cloro libre por medio del kit analizador añadiendo Inai Pool Clorinai cantidad suficiente para que el nivel de cloro libre se sitúe entre 0,5 - 1,5 ppm en el momento de utilizar la piscina.

CUIDADOS PRÁCTICOS EN EL MANEJO DEL HIPOCLORITO SÓDICO:

Producto químico altamente corrosivo, que puede destruir químicamente los tejidos corporales, y cualquier material.

Es un agente oxidante, extremadamente fuerte.

Producto muy inestable, a la luz y al calor.

Si se mezclan con ácidos, desprende gases tóxicos (gas cloro)

Produce quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves ,

Puede irritar las vías respiratorias.

Por estas razones es imprescindible seguir las instrucciones escritas en la etiqueta, evitando toda forma de contacto o exposición directa al producto, almacenar bien tapado en lugares frescos y secos y lejos del alcance de los niños, evitar derrames.

Antes de utilizar el producto, leanse las instrucciones adjuntas y ante cualquier duda o inconveniente recabe la información pertinente,

EN CASO DE ACCIDENTE, CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. TELÉFONO: 91 562 04 20