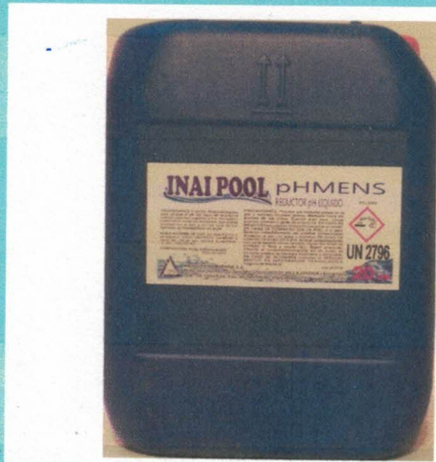


Presentacion

Caja de 4 garrafas de 5 L
 Garrafa de 20 Lts. pales 28 garrafas



PELIGRO



Advertencias

NO INGERIR Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Mantener fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave. Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ingestión Enjuagarse la boca. No provocar el vomito. En caso de contacto con la piel (o el Pelo) Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel o ducharse. En caso de contacto con los ojos. Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando 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

REDUCTOR DE pH EN AGUAS DE PISCINAS

INAI POOL

pH MENS

Reductor de pH

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Producto liquido para ajustar el pH del agua de la piscina cuando este sea superior a 7,6. Un optimo tratamiento evita las molestias que puede acarrear en la piel y en los ojos de los bañistas un desequilibrio del pH

Reductor de pH liquido, indicado para bombas dosificadoras de fácil manejo sin olores ni humos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Liquido transparente
Color	Incoloro
Densidad (a 20°C)	1'22 +- 0.02 gr/cc
Olor	Irritante
pH (al 100%)	Acido

COMPOSICIÓN:

Solución acuosa de acido sulfúrico 23%
 nº CE: 231-639-5

DOSIFICACIÓN

Según la demanda de acidez que tenga el volumen de agua, añadir 750 cc por cada décima a modificar y por cada 100 m3, dosis orientativa dependiendo de las características del agua su dureza, el pH, siempre es aconsejable hacer una prueba y reducir el pH en varias aplicaciones.

SISTEMÁTICA DE EMPLEO

Utilizar el producto con dosificadores automáticos. Controlando el pH del agua con un kit de análisis, pH ideal 7'2-7'6

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

FICHAS TÉCNICAS

Composición comunicada al Instituto Nacional de Toxicología



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

Fecha: 15/06/15
 Revisión : 03

MANUAL DE USO

INAI POOL

pH MENS

Reductor de pH

Si se analiza los riesgos que se declaran en su manipulación, se observa que puede provocar de irritación a corrosión de ojos, piel y mucosas, provoca quemaduras graves y lesiones oculares graves.

Es un producto ácido, con un pH 1 aprox. y está considerado como corrosivo 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 pH Mens es una solución acuosa de ácido sulfúrico, 23% a la salida de fábrica

UN 1891 nº CE 231-639-5

Cuyo principal uso es REDUCTOR DE pH DE AGUAS DE PISCINAS

MODO DE EMPLEO:

Producto líquido para ajustar el pH del agua de la piscina cuando esta sea superior a 7,6.

Un óptimo tratamiento evita las molestias que puede acarrear en la piel y en los ojos de los bañistas un desequilibrio del pH.

DOSIFICACIÓN:

Según la demanda de acidez que tenga el volumen del agua de la piscina añadir 750 cc por cada décima a modificar y por cada 100 m³.

Dependiendo de las características del agua, su dureza, siempre es aconsejable efectuar una prueba y reducir el pH en varias aplicaciones.

CUIDADOS PRÁCTICOS EN EL MANEJO DEL INAI POOL pHMENS REDUCTOR DE pH:

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

No mezclar con productos básicos (Hipoclorito de sodio) 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