

REDUCTOR pH LÍQUIDO 5 L COFAN

1. Descripción y aplicación

Referencia: 4305 2006

Producto especialmente formulado como controlador de pH. Para un óptimo rendimiento del cloro en la piscina, el pH debe estar situado entre 7,2 y 8,0.

2. Principales componentes

Ácido sulfúrico en disolución	10 – 15%	CAS: 7664-93-9
-------------------------------	----------	----------------

3. Características

- Apariencia: Líquido transparente o ligeramente amarillento
- Densidad relativa: 1,305 g/cm³
- Solubilidad en agua: Miscible. Reacción fuertemente exotérmica.

4. Modo de empleo

Añadir 750mL /50m³ para disminuir una décima el pH del agua de la piscina.

5. Precauciones y advertencias

Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta.

Almacenar los envases entre 5 y 35° C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa.

Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.

No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

Las operaciones de cargue, transvase, dilución, descargue y toma de muestras de los envases o depósitos que contengan ácido sulfúrico se deben realizar bajo excelente ventilación, utilizando los elementos de protección adecuados: gafas de seguridad y/o careta facial, respirador industrial con absorbente apropiado, guantes, botas y delantal de caucho.

Eliminar los posibles puntos de ignición y ventilar la zona. Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo. En caso de producirse grandes vertidos o si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes, según la legislación local.

Para más información, consultar la ficha de Seguridad.

NOTA: El uso final del producto es de responsabilidad absoluta y aceptada por el cliente. La información se ha consignado a título ilustrativo y no sustituye las patentes o licencias sobre el uso del producto.