

# FICHA TECNICA

## PH-MINUS

### 1. DESCRIPCIÓN

**PH-Minus**, es un producto químico para reducir el pH del agua en la piscina y lograr que la acción del cloro sea efectiva, permite que el agua se enturbie y evita incrustaciones calcáreas.

La aplicación de este producto sirve para corregir el pH del agua en la piscina, el cual debe estar entre 7.2 y 7.6 para permitir una adecuada acción del cloro y que el agua se mantenga en buenas condiciones, reduce la corrosión en equipamientos y cañerías y elimina la irritación de ojos y piel por desajuste del pH. Este producto permite la economía del cloro, contribuyendo a mantener la piscina transparente y evitando el deterioro de la superficie de cemento, la corrosión en los metales, evitando también que el agua se quede dura o turbia; también evita manchas y puntos o zonas negras en la piscina.

### 2. ÁREAS DE APLICACIÓN

Está diseñado para ser aplicado en el tratamiento de agua de piscina.

### 3. FORMA DE USO O APLICACIÓN



Medir el pH del agua en la piscina, determinar la dosis según el volumen de la piscina, agregar pH-Minus en todo el contorno de la piscina previamente mezclado con agua en un balde, mantener el filtro en operación, medir el pH luego de dos horas y si es necesario, repetir la dosis.

Recomendamos utilizar un (1) galón de producto por cada 15 mil (15,000) galones de agua.

### 4. ESPECIFICACIONES TECNICAS

<b>Biodegradable</b>	100.0%
<b>Apariencia</b>	Líquido, incoloro
<b>Olor</b>	Característico
<b>Solubilidad en Agua</b>	Completa
<b>pH</b>	≤3

**5. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS**

<p><b>Pictogramas</b></p>  <p><b>Sustancia corrosiva para los metales</b></p>  <p><b>Toxicidad sistémica</b></p>	<p>Puede ser corrosivo para los metales.          Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.          Puede irritar las vías respiratorias.          Tóxico para los organismos acuáticos.</p>
--	--

**6. PRIMEROS AUXILIOS**

<b>Contacto con los Ojos</b>	<p>Enjuague inmediatamente los ojos con agua durante al menos 20 minutos, y mantenga abiertos los párpados para garantizar que se aclara todo el ojo y los tejidos del párpado. Enjuagar los ojos en cuestión de segundos es esencial para lograr la máxima eficacia. Si tiene lentes de contacto, quíteselas después de los primeros 5 minutos y luego continúe enjuagándose los ojos. Consultar al médico. Puede ocasionar serios daños a la córnea, conjuntivas u otras partes del ojo.</p>
<b>Contacto con la Piel</b>	<p>Lávese inmediatamente después del contacto con abundante agua, durante al menos 20 minutos. No neutralizar ni agregar sustancias distintas del agua. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reusar.</p>
<b>Inhalación</b>	<p>Traslade a la víctima y procúrele aire limpio. Manténgala en calma. Si no respira, suminístrele respiración artificial. Si presenta dificultad respiratoria, suminístrele oxígeno. Llame al médico.</p>
<b>Ingestión</b>	<p>No induzca el vómito. Enjuague la boca, y dé de beber agua. Nunca suministre nada oralmente a una persona inconsciente. Llame al médico. Si el vómito ocurre espontáneamente, coloque a la víctima de costado para reducir el riesgo de aspiración.</p>