

## SWIM

# +pH LIQUIDO

### DESCRIPCIÓN Y USOS

---

Producto líquido para aumentar el pH del agua de la piscina cuando ésta sea ácida, inferior a 7,2.

### PROPIEDADES

---

Aspecto:	Líquido incoloro blanquecino
Olor:	Característico
Densidad:	1.200 - 1.250
pH (1%):	11,5 - 12,5
Formato:	Líquido

### COMPONENTES ACTIVOS

---

Hidróxido sódico 22% (n°CAS: 1310-73-2)

### MODO DE EMPLEO Y DOSIS

---

Para aumentar una décima, añadir entre 250 y 300 cc por cada 50m<sup>3</sup> de volumen de agua con la depuradora en marcha y en ausencia de bañistas.

El producto debe ser inyectado mediante bomba dosificadora. Si se vierte directamente al agua de la piscina, con la depuradora en marcha, deberá repartirlo con sumo cuidado, directamente de su envase y evitando totalmente las salpicaduras, tanto a la instalación como a las personas.

Esta dosis es orientativa, ya que depende de las características de agua (dureza, pH, contenido salino...). Es aconsejable hacer una prueba y determinar la dosis precisa en cada caso.

El valor del pH del agua de la piscina debe estar entre 7,2 - 7,6 por lo que se recomienda realizar la medición diariamente para su control

### APLICACIONES

---

La finalidad de este producto es exclusivamente el tratamiento de aguas de la piscina, no pudiéndose aplicar fuera de este ámbito.

## INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

---

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Incompatible con sales amónicas, compuestos orgánicos, halogenados, ácidos, aluminio, cobre, plomo, zinc y sus aleaciones.

Una vez acabado el producto, enjuague energícamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado a la piscina.

## PRESENTACIÓN

---

FORMATO	CÓDIGO	EAN
6 kg	225606	8410189021314
12 kg	225612	8410189047765
25 kg	225625	8410189044290

## REGISTRO

---

UFI: **WHP5-H0D4-T00Q-UNG6**