

## KLARAN L-pH MAS

Aumentador de pH

### CARACTERISTICAS

Producto formulado para elevar el pH del agua de las piscinas cuando este sea inferior a 7,2. Es importante mantener el pH del agua entre 7,2 y 7,6 para evitar problemas de irritaciones en la piel y mucosas de los bañistas, corrosión en los materiales y a la vez conseguir un mejor aprovechamiento de los productos desinfectantes empleados.

### MODO DE EMPLEO

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. Es un producto formulado para ser dosificado en las piscinas a través de equipos automáticos de regulación y medición de pH. Para aumentar dos décimas de unidad en pH, añadir 5 lts aprox. de KLARAN L-pH MÁS por cada 100 m<sup>3</sup> de agua. Esta dosis es orientativa, ya que depende de las características del agua (dureza, contenido salino, etc.).

### PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto	Líquido transparente
Color	Marrón
Olor	Inodoro
pH al 10%	14
Densidad (20°C)	1200 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidad en agua	Fácilmente soluble en agua

### PRESENTACION

Envases de 10 y 20 litros

### PRECAUCIONES



**Indicaciones de peligro:** Met. Corr. 1: H290 - Puede ser corrosivo para los metales. Skin Corr. 1: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

**Consejos de prudencia:** P234: Conservar únicamente en el recipiente original. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTION: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto. Seguir aclarando. No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente, consulten al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telf. 915 620 420.

**Sustancias que contribuyen a la clasificación:** Hidróxido de sodio.

### INFORMACION ADICIONAL

Si bien la información indicada es a nuestro criterio correcta, debido a que las condiciones de uso del producto quedan fuera de nuestro control, declinamos cualquier tipo de responsabilidad por una incorrecta utilización del producto.