

ELEVADOR pH

PISCINAS

FICHA TÉCNICA

Nombre comercial Elevador pH AQUAPOOL**Composición** Sales alcalinas**Apariencia** Líquido Incoloro

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

PARÁMETROS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Densidad @20°C, g/mL	1.30 – 1.40	Q-M-LAB-01
pH, 1%	>12.0	Q-M-LAB-04



Imagen referencial.

USOS

- Es un producto especialmente formulado para el cuidado de las piscinas, dentro del rango de pH óptimo. No contiene metales pesados que al acumularse podrían resultar perjudiciales.
- Aplique en forma directa. Vierta el contenido por los bordes de la piscina. Recircular el agua durante 60 minutos con el filtro en operación. Para valores de pH entre 6.4 – 7.0 aplique 40 mL/m³; para valores de pH entre 6.2 – 6.4 aplique 80 mL/m³. Mantenga en un pH ideal entre 7.2 – 7.8.

Rango pH	Dosis mL/m ³
6.4 - 7.0	40
6.2 - 6.4	80

PRESENTACIONES

1 L.

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE



Mantener en lugares secos y bajo techo



Proteger del sol



No comer, beber, ni fumar.



Mantener fuera del alcance de niños y animales

Aris Industrial S.A. garantiza que al momento de emitir esta hoja técnica el producto cumple con la especificación declarada. Es responsabilidad del comprador determinar que el producto cumple con los requisitos para su uso, incluyendo mediante la realización de pruebas de aplicación, así como de tomar todas las medidas de seguridad razonables.

Fecha de emisión: 22/01/2024
Versión: 01