

## REDUCTOR pH

PISCINAS

FICHA TÉCNICA

<b>Nombre comercial</b>	Reductor pH AQUAPOL
<b>Composición</b>	Solución de ácidos carboxílicos
<b>Apariencia</b>	Líquido Azul Verdoso

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

PARÁMETROS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Densidad @20°C, g/mL	1.15 - 1.30	Q-M-LAB-01
pH, 1%	< 3.0	Q-M-LAB-04



Imagen referencial.

## USOS

- Es un producto especialmente formulado para regular el rango de pH ideal (7.2 – 7.8). Este producto no contiene ácido sulfúrico ni muriático que pueda afectar la piel y los equipos. Tampoco contiene metales pesados que al acumularse podrían resultar perjudiciales, absolutamente inocuo a la piel, ojos y mucosas.
- Este producto al ser líquido permite ser dosificado a través de equipos automáticos de regulación y control de pH, aplique en forma directa. Vierta el contenido por los bordes de la piscina. Para piscinas convencionales, recircular el agua durante 60 minutos con el filtro en operación. Dosis de aplicación recomendada:

Rango pH	Dosis ml/m <sup>3</sup>
7.8 - 8.2	25
> 8.2	50

## PRESENTACIÓN

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: var\_act\_fecha  
Versión: 01