

BH-100

Reductor de pH

Regulador y reductor de pH adecuado para electrólisis salina.

PROPIEDADES

Reduce y regula el pH rápida y eficazmente.

En formato líquido, para una fácil y cómoda aplicación.

No emite gases corrosivos.

Adecuado para sistemas de electrólisis salina.

Garantiza el confort del usuario.

BENEFICIOS

- ✓ *Reductor de pH de aguas alcalinas*
- ✓ *Rápido y eficaz*
- ✓ *Uso con cloradores salinos*
- ✓ *Uso ideal en habitáculos cerrados*



CLORADOR
SALINO

PROPIEDADES

Aspecto	Líquido fluido	Olor	Característico
Color	Verde	pH	Ácido a 20°C

MODO DE EMPLEO

Adecuado para reducir el pH de aguas alcalinas.

Utilizar el producto mediante un sistema de dosificación y control automático.

DOSIFICACIÓN ORIENTATIVA

Para reducir una décima (Ej. de 7,7 a 7,6) añadir 3,5 kg de BH-100 por cada 50 m³ de agua.

A mayor dureza del agua mayor dificultad en la recuperación, considerando una mayor incorporación poco a poco de producto, y midiendo paulatinamente el nivel de pH, manteniéndose este entre 7,2 y 7,6, para no llegar a pasarse. Dosis orientativa ya que depende de las características del agua (dureza, alcalinidad, etc.).

PRODUCTOS RELACIONADOS ACONSEJADOS

Para calcular de modo más exacto la cantidad de producto necesario se recomienda utilizar el kit de análisis de cloro y pH de Quicesa.

OTRA INFORMACIÓN

Dosis orientativa ya que depende de las características del agua (dureza, contenido salino, etc.).

PRECAUCIONES DE MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

A fin de evitar riesgos, siga las instrucciones descritas en la Ficha de Seguridad de producto, que podrá descargarse en la web www.quicesa.com

Almacenar cerrado en su envase original. Proteger de temperaturas altas.

PRESENTACIÓN

Producto	Envase	Código
BH-100, Reductor de pH	2 uds./5 kg	ARV1518
BH-100, Reductor de pH	1 ud./20 kg	ARV1519

INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Realice una correcta gestión de los envases depositándolos en el punto de recuperación y reciclaje habilitado por su entidad local. De esta forma hará que el impacto sobre el medio ambiente sea el menor posible.

CERTIFICACIONES

Empresa certificada por Lloyd's Register con nº SGI 6010904/A ISO 9001.

