

BH-400

Reductor de pH

Potente regulador y reductor de pH en aguas alcalinas.

PROPIEDADES

Reduce y regula el pH de forma rápida y eficaz.

En formato líquido, por lo que la mezcla se optimiza y se regula más fácilmente.

Fácil dosificación y aplicación del producto.

Garantiza el confort del usuario.

Producto concentrado, máxima eficacia.

BENEFICIOS

- ✓ Reductor de pH de gran concentración
- ✓ Actúa rápida y eficazmente
- ✓ Evita irritaciones en piel y ojos
- ✓ No produce espuma



CONCENTRADO



PARA USO
PROFESIONAL

PROPIEDADES

Aspecto	Líquido transparente	Olor	Picante
Color	Verde limón	pH	Ácido

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 1 kg de BH-400 por cada 50 m³ de agua.

A mayor dureza del agua mayor dificultad en la recuperación. Es importante incorporar poco a poco la cantidad de producto necesaria, midiendo paulatinamente el nivel de pH, manteniéndose este entre 7,2 y 7,6, para no llegar a pasarse.

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-400, Reductor de pH	2 uds./5 kg	ARV0144
BH-400, Reductor de pH	1 ud./25 kg	ARV0163

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 número SGI 6010904/A ISO 9001.

