

BH-Crystal^{*}



DOBLE EFECTO:

Reductor de pH y Abrillantador

Reductor y regulador de pH en aguas alcalinas con efecto brillo del agua.

PROPIEDADES

Multi Efecto: Acción reductora del agua con efecto brillo del agua.

Producto en formato líquido que hace más fácil y cómoda su aplicación.

Fórmula especial para habitáculos cerrados.

No emite gases corrosivos.

Adecuado para electrólisis salina.

BENEFICIOS

- ✓ Reductor de pH superconcentrado
- ✓ Brillo del agua
- ✓ Evita irritaciones en piel y ojos
- ✓ Fácil dosificación y aplicación
- ✓ Uso ideal para electrólisis salina



CLORADOR
SALINO



MULTI
EFECTO



PARA USO
PROFESIONAL

PROPIEDADES

Aspecto	Líquido transparente	Olor	Inodoro
Color	Azul intenso	pH	Ácido

MODO DE EMPLEO

Adecuado para reducir el pH de aguas alcalinas y abrillantar el agua.

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-CRYSTAL 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.

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, alcalinidad, 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

Código	Envase	Ud / Caja	Cajas / Capa	Capas / Palet	Ud / Palet
ARV1610	25 Kg	1 ud	13	2	26

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.

