

# EX-50

## Estabilizador de cloro

**Prolonga la acción del cloro en la piscina**

### PROPIEDADES

Garantiza la protección del cloro libre frente a la fotólisis solar, evitando la sobreestabilización y asegurando la eficacia desinfectante del sistema.

### BENEFICIOS

- ✓ *Menor consumo de cloro*
- ✓ *Desinfección más constante y estable*
- ✓ *Permite que el cloro dure más tiempo en el agua*
- ✓ *Agua más segura para los bañistas*



PARA USO  
PROFESIONAL



IDEAL PARA  
ELECTRÓLISIS  
SALINA

## PROPIEDADES

Aspecto	Sólido - Polvo	Olor	Inodoro
Color	Blanco	Densidad	1,75 g/ml

## MODO DE EMPLEO

Comprobar que el sistema de filtración esté activo y en modo manual continuo. Verter el estabilizador en los skimmers o pre-filtro de la bomba. No aplicar directamente sobre el vaso (especialmente en piscinas con liner o revestimientos pintados). Mantener la filtración durante al menos 24 horas continuas tras la adición. Evitar contralavados durante las primeras 48 horas posteriores a la aplicación.

## DOSIFICACIÓN ORIENTATIVA

**Dosificación inicial (puesta en marcha o llenado):** Dosis recomendada, de 2,5 a 4,0 kg por cada 100 m<sup>3</sup> de agua (equivalente a 25–40 mg/L de ácido isocianúrico). Determinar la dosis exacta según el nivel actual de CYA que deberemos medir, o el aporte previsto de cloro no estabilizado (ej. hipoclorito, cloración salina). Nivel objetivo de CYA: 30–40 mg/L.

**Mantenimiento rutinario:** Medición semanal de los niveles de CYA con reactivo específico. Rango objetivo operativo: 25–50 mg/L. Si el nivel cae por debajo de 25 mg/L reponer con 250–400 g por cada 10 m<sup>3</sup> de agua a reponer. Si el nivel supera 60–75 mg/L realizar vaciado parcial de agua y reponer con agua fresca.

## 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](http://www.quicesa.com)

Almacenar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar directa. Mantener el envase bien cerrado cuando no esté en uso. Evitar temperaturas extremas.

Exclusivamente para uso profesional.

## PRESENTACIÓN

Producto	Envase	Código
EX-50	4 ud./5 Kg	ARV1802

## 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.

