

BAYROL

FICHA TÉCNICA

STABICHLORAN®

ESTABILIZANTE DE CLORO

Limita la destrucción del cloro por los rayos UV.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

VENTAJAS

- Reduce el consumo de cloro no estabilizado
- Ideal para electrólisis salina y cloro líquido
- Ahorra cloro, evita tratamientos frecuentes



FUNCIÓN DEL PRODUCTO

Estabilización del cloro.

Stabichloran® ralentiza la descomposición del cloro por los rayos UV en piscinas tratadas con cloro no estabilizado. Por lo tanto, limita el consumo.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Granulados con pH ácido.

Utilizar sólo con tratamientos no estabilizados (Chloryte®, Chloriliquide, hipoclorito de litio y cloradores salinos).

Contiene: ácido cianúrico.

Formato disponible: 3 kg

MODO DE EMPLEO

- Al utilizar cloro no estabilizado (hipoclorito cálcico, hipoclorito de sodio), o tratamiento con electrólisis salina, añadir de 250 a 400 g de STABICHLORAN® para 10 m³ de agua directamente en la piscina (para obtener una concentración de 25 a 40 mg / L).
- El nivel de ácido cianúrico puede verificarse mediante tiritas de análisis de agua o un estuche BAYROL.



Descubra todo sobre este producto en nuestro sitio web

INFORMACIONES ÚTILES

Filtro:	todos
Volumen de agua:	cualquier
Dónde:	en el agua
Cuándo:	cuando haya problemas en el agua

RECOMENDACIONES IMPORTANTES

Añadir Stabichloran® a cada adición de agua nueva.

ADVERTENCIAS

Nunca mezclar diferentes productos químicos en forma concentrada. Añadir siempre el producto al agua y nunca a la inversa. Evitar el contacto directo del producto con revestimientos delicados (líner, pintura, etc.) ya que los podría decolorar o dañar.