

BIOLIM HIT OK es un producto formulado de acción rápida que eleva los niveles de cloro de su alberca en corto tiempo, por lo tanto su función principal en el tratamiento del agua es la de SUPERCLORAR rápidamente, lo cual significa elevar el nivel de cloro residual y atacar contaminantes como: bacterias, algas, hongos, orina, sudor, materia orgánica y la descomposición de cloraminas formadas en el agua.

BIOLIM HIT OK se utiliza en los siguientes casos:

1. Al iniciar el tratamiento en el llenado de las albercas para lograr el nivel de cloro deseado
2. Después de una lluvia excesiva
3. Agua verdosa por mantener niveles bajos de cloro
4. Superclorar después de hacer la prueba de cloraminas* y estas sean mayor de 0.3 ppm (partes por millón)

Características de BIOLIM HOT OK

Alta solubilidad: se disuelve rápidamente, elevando de inmediato el nivel de cloro

pH neutro: no se vera afectado el pH del agua

Concentrado: porque no requiere de grandes cantidades de cloro

Estabilizado: mantiene un residual de cloro en el agua

Modo de empleo:

1. Antes de aplicarlo, ajuste el pH (7.2 a 7.6)
2. Dosificación recomendada: 100 a 150 gramos por cada 10m³ (10,000 litros) manteniendo recirculación constante

NOTAS: Esperar para usar la alberca, hasta que el nivel de cloro haya bajado de 3.0 ppm (partes por millón) de cloro o menos.

Almacenamiento:

- Debe de almacenarse en lugar seco
- Debe de mantenerse el envase bien cerrado
- Para usar el producto, emplear un cucharón de plástico, perfectamente limpio y seco
- No agregar agua al producto
- No mezclar con ningún producto químico
- Producto oxidante, no mezclar con amonio o productos alcalinos
- Evite el contacto con os ojos, en caso de accidente, enjuagar con agua abundante, y su es necesario, consultar a su medico.
- Manténgase alejado de los niños

Presentaciones:

Bote de 1 kg. Cubeta de 4,10 y 20kg y cuñete de 50kg.

***CLORAMINAS:** cloro combinado con bacteria, algas, orina, sudor, etc. Se detectan por un fuerte olor a cloro, irritación de ojos y posible turbidez del agua