

Aplicación

Destrucción de bacterias y virus en asociación con un agente oxidante obligatoriamente peroxidado (elegir preferentemente **BAQUACIL SHOCK**) y un agente algicida específico (**BAQUACIL ANTI-ALGAS CONCENTRADO**) en el marco del tratamiento «sin cloro» del agua de piscinas.

Características

- Líquido «sin cloro» y, por consiguiente, sin producción de derivados molestos (cloraminas, estabilizante).
- Producto de muy fuerte remanencia.
- Acción bactericida en una amplia franja de pH (de 6,8 a 8,5).
- Asegura una micro-floculación permanente del agua.
- Particularmente adecuado para el agua poco alcalina (TAC < 20°f).
- No modifica el pH del agua.
- Conservación prolongada del producto concentrado, bajo reserva de almacenamiento a una temperatura entre 5° C y 40° C.

Modo de empleo

PUESTA EN SERVICIO

- Controlar el pH y llevarlo a un valor de entre 7,2 y 7,8, utilizando los productos específicos **BAQUACIL pH MOINS** o **BAQUACIL pH PLUS**. Controlar igualmente el TAC (alcalinidad) y llevarlo a un valor de entre 80 y 120 mg/l si es necesario.
- Verter el oxidante **BAQUACIL SHOCK** (ver ficha técnica/etiqueta **BAQUACIL SHOCK**) y dejar la filtración en marcha.
- 24h más tarde, verter **BAQUACIL ANTI-ALGAS CONCENTRADO** (ver ficha técnica/etiqueta **BAQUACIL ANTI-ALGAS CONCENTRADO**)
- Repartir 1 litro de **BAQUACIL PHMB** por cada 20 m³ de agua, directamente en la piscina, con la filtración en marcha.

¡Atención! si el agua de la piscina estaba tratada precedentemente con cloro, emplear **BAQUACIL NEUTRALIZADOR** (ver ficha técnica/etiqueta **BAQUACIL NEUTRALIZADOR**).

En efecto, el sistema ternario **BAQUACIL PHMB / BAQUACIL SHOCK / BAQUACIL ANTI-ALGAS CONCENTRADO** es incompatible con los productos a base de cloro o de bromo.

TRATAMIENTO DE MANTENIMIENTO – Cada semana:

- **¡Imperativo!** controlar el pH y corregirlo si está fuera de la franja 7,2 y 7,8 con ayuda de **BAQUACIL pH MOINS** o **BAQUACIL pH PLUS**. Controlar igualmente el TAC (alcalinidad) y llevarlo a un valor de entre 80 y 120 mg/l si es necesario.
- Controlar el contenido de **BAQUACIL PHMB** con ayuda de las tiras de control previstas con este fin. Dicho contenido debe estar comprendido entre 30 ppm y 50 ppm.
Si el control indica un valor superior o igual a 50 ppm, no añadir **BAQUACIL PHMB**.
En caso contrario, repartir 1/4 de litro de **BAQUACIL PHMB** por cada 20 m³ de agua, directamente en la piscina, con la filtración en marcha.
- Verter el oxidante **BAQUACIL SHOCK** (ver ficha técnica/etiqueta **BAQUACIL SHOCK**)
- Verter el algicida **BAQUACIL ANTI-ALGAS CONCENTRADO** (ver ficha técnica/etiqueta **BAQUACIL ANTI-ALGAS CONCENTRADO**)

Recordatorio: 1 ppm equivale a 1 mg/l.

¡Atención! En caso de ausencia prolongada, aumentar las dosis de los productos (ej: para 1 mes, prever 1 litro de **BAQUACIL PHMB** por cada 20 m³ de agua).

NOTA 1: Se recomienda el empleo de un floculante a razón de un cartucho por cada 25 m³ de agua cada 15 días o durante un tratamiento de choque.

NOTA 2: Un pH mantenido en los alrededores de 7,2 permite evitar el atasco prematuro del filtro en caso de agua dura.

NOTA 3: Si el agua es dura (TH > 25°f), el empleo de **BAQUACIL PHMB** hace más difícil el mantenimiento de un filtro de diatomea; evitar la combinación de agua dura/filtro de diatomeas/ **BAQUACIL PHMB**.

NOTA 4: Se desaconseja emplear **BAQUACIL** en caso de una filtración de cartuchos.

Composición

Contiene clorhidrato de polihexametileno biguanida (PHMB); contenido mínimo igual al 20 %.

Seguridad



N – Peligroso para el medio ambiente



Xi - Irritante

¡Atención! este producto presenta riesgos para la salud y el medio ambiente; consultar la Ficha de Datos de Seguridad (para los diferentes intervinientes en la red de distribución), los consejos de aplicación y las frases de riesgo y de seguridad indicadas en los embalajes.