



SERCATÉ, S.L.U
N.I. F. : B 38322152

CENTRAL
C/. Torres de Quevedo, La Campana

S/C. de Tenerife

DELEGACION
C/. Juan Sebastián Elcano, 81 -izq.
Arrecife - Lanzarote

FLIX-CLOR 200

ÁCIDO TRICLOROISOCIANÚRICO TABLETAS

Compuesto orgánico estabilizado, de disolución lenta, para el tratamiento de desinfección del agua de la piscina.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Sólido.
Presentación	Tabletas de 200 gr.
Color	Blanco
Cloro útil	89 %
pH (sol. 1%)	2,8 – 3
Humedad	0,30 %
Solubilidad	1,2 g / 100 ml.

COMPOSICIÓN

- Ingrediente Activo (por 1.000 gr.)
Tricloro-1,3,5,-Triazinatriona: $\text{Cl}_3(\text{NCO})_3$ 997gr.

DOSIS

- **Tratamiento inicial** : Ajustar el pH dentro del rango 7,2 – 7,6 y dosificar, a continuación, 8 gramos de CLOR-FLIX GR 90 o 15 gramos de CLOR-FLIX GR 55 por cada m^3 de agua.
- **Tratamiento de mantenimiento** : Dosificar 2 tabletas de FLIX-CLOR 200 por cada 30 m^3 de agua, comprobando periódicamente el nivel de cloro en el agua, que debe estar entre 0,6 y 1 ppm.

Estas dosis son de carácter orientativo y pueden ser modificadas en función de las características propias de cada piscina, climatología, etc.

El tratamiento inicial (supercloración), deberá repetirse siempre que se aprecie una falta de transparencia en el agua.

MODO DE EMPLEO

Introducir la cantidad necesaria de FLIX-CLOR 200 en el interior de un *skimmer*, dosificador, flotador, etc. A continuación poner en funcionamiento el equipo de filtración; de esta manera el producto se disolverá a medida que el agua entre en circulación.

En aquellas instalaciones con dosificador, llenarlo con tabletas de FLIX-CLOR 200 y hacer circular el agua a través del dosificador en la medida para conseguir el nivel de cloro residual deseado.

El valor de cloro residual debe mantenerse en el rango: 0,6 – 1 ppm. Este valor, así como el valor de pH, se determinan fácilmente con la ayuda de un estuche analizador apropiado. Se recomienda un control cada 12 horas como mínimo.

PRESENTACIÓN

En envases de 5, 10, 25 y 50 kg.

ADVERTENCIAS

- R8 Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.
R22 Nocivo por ingestión.
R31 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
R36 / 37 Irrita los ojos y vías respiratorias.
R50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

PRECAUCIONES

- S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
S8 Manténgase el recipiente en lugar seco.
S26 **En caso de contacto con los ojos, lavarlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.**
S41 En caso de incendio o explosión, no respire los humos.
S60 Elimínese el producto y su envase como residuo peligroso.
S61 **Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.**

No mezclar con otros productos químicos.

En caso de accidente o peligro para la salud acuda a su médico, mostrándole la etiqueta del producto si es posible, o consulte con el Servicio de Información Toxicológica: Tel.: 91 562 04 20.

Para una más completa información, consultar la Ficha de Datos de Seguridad del producto.