



**SERCATÉ, S.L.U**

N.I. F. : B 38322152

CENTRAL  
C/. Torres de Quevedo, La Campana

38109 S/C. de Tenerife

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

## CLOR-FLIX GR 55

### *DICLOROISOCIANURATO SÓDICO GRANULAR*

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

#### *CARACTERÍSTICAS*

**Aspecto** ..... **Sólido cristalino granular**

Color ..... Blanco  
Cloro útil ..... 55 / 60 %  
pH (sol. 1%) ..... 6 – 7  
Humedad ..... 0,20 %  
Solubilidad ..... 30 g / 100 ml.

#### *COMPOSICIÓN*

- Ingrediente Activo (por 1.000 gr.)  
Dicloroisocianurato Sódico:  $\text{NaCl}_2(\text{NCO})_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ..... 998 gr.

#### *DOSIS*

- **Tratamiento inicial** : Ajustar el pH dentro del rango 7,2 – 7,6 y dosificar, a continuación, 12 gramos por cada  $\text{m}^3$  de agua.
- **Tratamiento de mantenimiento** : Dosificar 3 gramos al día por cada  $\text{m}^3$  de agua, comprobando periódicamente el nivel de cloro en el agua, que debe estar entre 0,6 y 1 ppm.

Las dosis recomendadas están basadas en condiciones normales. En caso de altas temperaturas, mayor afluencia de bañistas, tormentas, etc., debe controlarse el nivel de cloro y efectuar adiciones complementarias si es preciso.

#### **MODO DE EMPLEO**

Introducir la cantidad necesaria de CLOR-FLIX GR 55 en el interior de un *skimmer*. A continuación poner en marcha el equipo de filtración; de esta forma el producto se irá disolviendo a medida que el agua entre en circulación.

También es posible incorporar la cantidad necesaria de CLOR-FLIX GR 55 distribuyéndola uniformemente sobre la superficie de la piscina, preferiblemente durante la noche, cuando la piscina no esté en uso.

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, 30, 50 kg. y en Big Bag de 1000 kg.

### **ADVERTENCIAS**

- 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 y/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, consulte la

Ficha de Datos