



### **Multifunction Granular**

- Desinfectante, Algicida y Clarificador -

**Pool Care Multifunction Granular** es el producto químico multifunción de tratamiento directo para desinfección del agua de piscinas. Es efectivo como cloración de mantenimiento y actúa como desinfectante, algicida y clarificador.

*Ingrediente Activo:*

Tricloro - S - Triazinetrione

- Algicida Polvo - Coagulante / Floculante

Cloro libre (84% min.)

#### **RECOMENDACIONES DE USO.**

Opere el filtro de su alberca de 4 a 6 horas diarias, esto ayudará a reducir el consumo de producto químico y mantener el agua cristalina. Mantenga el pH en el rango ideal de 7.4 a 7.6.\* Utilice **Pool Care Para Bajar pH** y **Pool Care Para Subir pH** para su ajuste.

#### **INSTRUCCIONES DE USO.**

Agregue 45 gramos de **Multifunction Granular** por cada 10,000 litros de agua al inicio del tratamiento con el objetivo de lograr el nivel de cloro residual en el rango ideal de 2.0 a 4.0 ppm (partes por millón).

#### **TRATAMIENTO DE RUTINA.**

Agregar diariamente 15 a 20 gramos de **Multifunction Granular** por cada 10,000 litros de agua. El consumo puede variar de acuerdo al número de bañistas y temperatura del agua. El producto se puede dosificar directamente en el agua o a través del desnatador para que trabaje vía filtro.

#### **SUPERCLORACIÓN.**

En los casos de lluvia fuerte, exceso de bañistas o agua verdosa utilice **Pool Care Hit OK** para una supercloración rápida, aplicando de 100 – 150 gramos por cada 10,000 litros de agua.

#### **PRECAUCIONES DE MANEJO.**

1. Mezclar solo con agua.
2. No mezclar con otros productos químicos.



3. Mantenerlo en lugar seco, alejado del calor o fuego, aceites y grasas.
4. Use utensilios limpios y secos.

### **PRIMEROS AUXILIOS.**

*En caso de ingestión accidental:* Tomar grandes cantidades de agua. No inducir al vómito. Consultar al médico de inmediato.

*En caso de contacto con la piel:* Limpiar exceso de producto y enjuagar en agua fría durante 15 minutos.

*En caso de contacto con los ojos:* Lavar continuamente durante 15 minutos y acudir al médico para atención inmediata.

Rango ideal de cloro libre: 2.0 - 4.0, como mínimo 1.0 ppm. \*Basado en la **NSPF** (*National Swimming Pool Foundation*).

### **PRESENTACIONES.**

1, 4.5, 10, 20 y 50 Kgs.