

# COLORO GRANULADO 90% TRICOLORO 90

## SÓLIDO DISOLUCIÓN LENTA

Producto sólido clorado de disolución lenta, a base de ácido tricloroisocianúrico al 90-92%, altamente estabilizado. Está especialmente indicado en piscinas exteriores gracias a su estabilidad frente a los rayos ultravioletas.

### DESCRIPCIÓN:

Compuesto en tabletas a base de Ácido Tricloroisocianúrico al 90% en cloro útil, C<sub>3</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>Cl<sub>3</sub>.

### PROPIEDADES:

- Estado físico: Sólido (granulado).
- Color: Blanco.
- Olor: A cloro.
- pH: 2,7 - 3,3 u. de pH.
- Solubilidad: 12 g/l de agua.

### INSTRUCCIONES DE USO:

Añadir la cantidad de producto necesaria, en el vaso de compensación o de la piscina, repartido por igual, preferentemente al atardecer y siempre sin presencia de bañistas en el agua de la piscina.

### REQUISITOS DE SEGURIDAD:

TRICOLORO 90 Granulado STS es un producto nocivo, comburente y muy tóxico para el medio ambiente. Utilizar gafas, guantes, mascarilla y ropa de protección adecuada durante su manipulación. Antes de su utilización recomendamos leer detenidamente la ficha de datos de seguridad para más información.

### FINALIDAD DEL PRODUCTO:

TRICOLORO 90 Granulado STS es un producto apto para la desinfección del agua de piscinas.

Se trata de un compuesto orgánico de disolución lenta y altamente estabilizado contra los rayos ultravioletas del sol.

### INCOMPATIBILIDADES:

TRICOLORO 90 Granulado STS ataca los metales en general. Reacciona con el agua, agentes oxidantes y reductores, ácidos, álcalis, productos nitrogenados, sales amónicas, urea, aminas, derivados de amonio cuaternario, aceites, grasas, peróxidos, tensioactivos catiónicos, etc.

### PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:

En combinación con los productos antes mencionados, se descompone y libera gran cantidad de calor, cloro, tricloruro de nitrógeno, óxidos de cloro, etc. con el consiguiente riesgo de explosión si el nivel de tricloruro de nitrógeno es suficientemente elevado.



### DOSIS RECOMENDADA

#### Tratamiento inicial:

Añadir **1 kg. de TRICOLORO 90** por cada **100 m<sup>3</sup>** de agua a tratar. Transcurridas 2 horas, ajustar el pH del agua entre 7,2 y 8,0 u. pH utilizando un reductor o elevador de pH.

#### Tratamiento de mantenimiento:

Con el pH del agua ajustado, añadir diariamente **200 g de producto** por cada **100 m<sup>3</sup>** de agua a tratar.

#### Garantía de la información:

Salvador Escoda, notifica que la información de esta publicación es una descripción exacta de las características del producto, pero es responsabilidad del usuario aplicar el producto de forma eficaz y segura. Nos reservamos el derecho de adecuar o reactualizar la formulación sin previo aviso.

Código	Artículo	Envase (kg)
PS07004	Tricloro granulado disolución lenta	5
PS07007		25