



## MULTITAB 5 EN 1



### Multitab 5 en 1

Tricloro con 5 acciones: Desinfectante, Algicida, Floculante, Estabilizante y Anti-Cal. Producto de disolución lenta y altamente concentrado. Su uso es óptimo en dispositivos de dosificación específicos, aunque también se puede usar en sistemas más apropiados para piscinas privadas.

Descripción	Sincloseno $C_3N_3O_3Cl_3$
Estado físico	Sólido (Tabletas 200 gramos)
Color	Incoloro
Olor	A cloro
Solubilidad	12 g/l de agua

## INSTRUCCIONES DE USO

En **piscinas**, mediante dosificación automática colocando la cantidad de producto necesaria en el interior de un dosificador. A continuación, poner en funcionamiento el equipo de filtración, con lo que haremos pasar el agua a través del dosificador haciendo que el producto se disuelva. Mediante dosificación manual, añadir la cantidad de producto necesaria en el circuito de recirculación del agua de la piscina. Posteriormente, poner el equipo de filtración en marcha para garantizar una correcta homogeneización del producto con el agua.

## REQUISITOS DE SEGURIDAD

**Multitab 5 en 1** es un producto corrosivo, comburente, irritante a nivel respiratorio y muy tóxico para el medio ambiente. En contacto con ácidos libera gases tóxicos. Utilizar guantes, mascarilla y gafas de seguridad durante su manipulación.

## DOSIS RECOMENDADAS:

- **Tratamiento inicial:** Añadir 750 g de producto por cada 100 m<sup>3</sup> de agua a tratar. Transcurridas 2 horas desde la aplicación de **Multitab 5 en 1**, ajustar el pH del agua entre 7,2 y 8.
- **Tratamiento de mantenimiento:** con el pH del agua a tratar ajustado, colocar diariamente en los cestos de los skimmers o en el vaso de compensación o recirculación 1 tableta de 200 g de **Multitab 5 en 1** por cada 100 m<sup>3</sup> de agua a tratar.

## FINALIDAD DEL PRODUCTO

**Multitab 5 en 1** es un producto desinfectante con 5 acciones: bactericida, algicida, floculante, estabilizante y anticalcáreo.

## INCOMPATIBILIDADES

**Multitab 5 en 1** es incompatible con agentes reductores, agentes oxidantes, ácidos, álcalis, metales.

## PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS

**Multitab 5 en 1** como consecuencia de la descomposición térmica, puede formar productos peligrosos: óxidos de azufre y compuestos halogenados.

## CONTENIDO NETO:

50 kilogramos