

# INVERNADOR LÍQUIDO INVERNADOR STS



## LÍQUIDO SIN COBRE

Producto líquido idóneo para el mantenimiento del agua en piscinas descubiertas de liner/poliéster durante el periodo invernal, evita la proliferación de algas que producen la putrefacción del agua y la formación de sedimentos calcáreos. Es totalmente soluble en agua y no genera espuma en la piscina. Compatible con todo tipo de sistemas de filtración.

### DESCRIPCIÓN:

Solución de polímero de cloruro de N,N-dimetil-2- hidroxipropil amonio, aprox. del 24 %.

### PROPIEDADES:

- Estado físico: Líquido
- Color: Incoloro
- Olor: Característico
- pH: 5,5 - 7,5 u. de pH
- Densidad Relativa: 1,0 - 1,1 g/ml

### INSTRUCCIONES DE USO:

Al finalizar la temporada de baño, se realizará una cloración de choque utilizando DICLORO 55 Granulado o TRICLORO 90 Granulado. Se ajustará el valor de pH entre 7,2 y 8; y la temperatura del agua deberá ser inferior a 18°C para poder adicionar, mediante dosificación manual, el producto Invernador STS directamente en el vaso de recirculación de la piscina.

Seguidamente a la dosificación, pondremos el equipo de filtración en marcha para realizar una recirculación completa del volumen del agua de la piscina y garantizar así una correcta homogeneización del producto con el agua.

Se repetirá la dosificación del producto a mitad de temporada invernal.

Antes de su utilización recomendamos leer detenidamente la ficha de datos de seguridad para más información.

### REQUISITOS DE SEGURIDAD:

INVERNADOR STS es un producto irritante a nivel ocular y muy tóxico para el medio ambiente. Utilizar guantes y gafas de seguridad durante su manipulación.

### FINALIDAD DEL PRODUCTO:

El Invernador STS tiene una fuerte función algicida del agua de piscina.

### INCOMPATIBILIDADES:

INVERNADOR STS es incompatible con agentes reductores, agentes oxidantes y ácidos.

### PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:

INVERNADOR STS, como consecuencia de la descomposición térmica, puede formar productos peligrosos: óxidos de nitrógeno, ácido clorhídrico y compuestos halogenados.



### DOSIS RECOMENDADA

Al finalizar la temporada de baño, efectuar una cloración de choque utilizando DICLORO 55 Granulado o bien TRICLORO 90 Granulado. Con el valor del pH entre 7,2 y 8,0 u. pH y la temperatura del agua de la piscina inferior a 18°C, adicionar a la piscina **5 L de producto por cada 100 m<sup>3</sup>** de agua a tratar.

Esta dosificación es de carácter orientativo, pudiendo variar en función de la calidad del agua a tratar y de la climatología.

Repetiremos la dosificación de producto a mitad de la temporada invernal.

### 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)
PS07030	Invernador Líquido	5