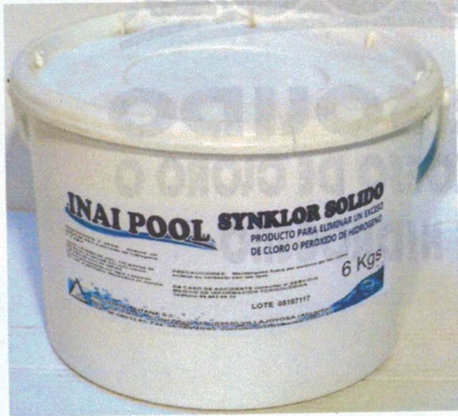


Presentación  
Envase de 5 litros



NEUTRALIZADOR DE CLORO

# INAI POOL

## SYNKLOR SOLIDO

ELIMINA UN EXCESO DE CLORO O  
PEROXIDO DE HIDROGENO

### PROPIEDADES Y APLICACIONES

Producto granulado para eliminar un exceso de cloro y bromo en el agua de la piscina

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Sólido granulado
Color	Incoloro
Olor	Inodoro
Umbral olfativo	No aplicable (inodoro)
pH	7+-1 a 20°C
Solubilidad	764 gr/l a 20°C
Inflamabilidad	Incombustible

### COMPOSICIÓN:

Tio sulfato sodico EC nº 231-595-7

### DOSIFICACIÓN

100 grs de INAI POOL SYNKLOR SOLIDO reduce 0.05 mmg de cloro en 100 m<sup>3</sup>

### SISTEMÁTICA DE EMPLEO

Disolver previamente en agua y esparcir por todo el perímetro de la piscina con la depuradora en marcha. Para evitar un exceso de reductor es conveniente hacer varias adiciones consecutivas. Tener en cuenta, para que el nivel de cloro sea estable el pH debe oscilar entre 7.2 y 7,5, la alcalinidad entre 80 y 120 ppm, dependiendo el cloro que se utilice, el acido cianúrico entre 30 y 50 ppm

NOTA: La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio, correcta. No obstante como las condiciones en las que se usan este y otros productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización

Mantener fuera del alcance de los niños.

EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR  
AL SERVICIO MEDICO DE INFORMACIÓN  
TOXICOLÓGICA TEL 915620420

Composición comunicada al Instituto Nacional de Toxicología



INDUSTRIAL AITANA S. L  
Polígono Industrial Torres  
Carrer dels Oficis,17  
03570 VILLAJOSYA (Alicante)  
Tel 965 89 33 85 Fax 965 89 45 95  
Correo Electrónico inaisl@inaisl.es

Fecha 22/12/16  
Revisión : 1

## INAI POOL

### SYNKLOR SOLIDO ELIMINA UN EXCESO DE CLORO O PEROXIDO DE HIDROGENO

Este producto no está considerado como peligroso, en su forma original y en condiciones normales de uso, Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

#### MODO DE EMPLEO:

Disolver previamente en agua y esparcir por todo el perímetro de la piscina con la depuradora en marcha. Para evitar un exceso de reductor es conveniente hacer varias adiciones consecutivas. Tener en cuenta, para que el nivel de cloro sea estable el pH debe oscilar entre 7.2 y 7.5, la alcalinidad entre 80 y 120 ppm, dependiendo el cloro que se utilice, el ácido cianúrico entre 30 y 50 ppm

#### DOSIFICACIÓN:

Añadiendo 1,8 kilos de INAI POOL SYNKLOR SOLIDO previamente disuelto en agua reduce 0,05 ppm de cloro en 100 m<sup>3</sup>.

#### CUIDADOS PRÁCTICOS EN EL MANEJO DEL INAI POOL SYNKLOR SOLIDO :

Producto químico considerado como no peligroso.  
No mezclar con otros productos desprende gases tóxicos (cloro)

Por estas razones es imprescindible seguir las instrucciones escritas en la etiqueta, evitando toda forma de contacto o exposición directa al producto, almacenar bien tapado en lugares frescos y secos y lejos del alcance de los niños, evitar derrames.

Antes de utilizar el producto, leanse las instrucciones adjuntas y ante cualquier duda o inconveniente recabe la información pertinente

EN CASO DE ACCIDENTE, CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE  
INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. TELÉFONO: 91 562 04 20