

INVERNAL

Líquido Invernada

Inhibe y evita la formación de algas, al mismo tiempo que los destruye. Producto indicado como mantenedor del agua en época de invernada, puede combinarse su uso con cloro para conseguir un perfecto mantenimiento en épocas en que se use la piscina o balsa.

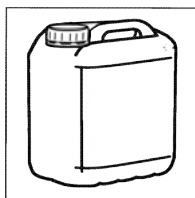
DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta. Se aplica directamente en el agua de la piscina. La dosis necesaria es de 2 litros de producto por cada 50.000 litros de agua, aunque en casos en que el agua de la piscina esté muy verde, deben usarse 4 litros de producto por cada 50.000 litros de agua. La frecuencia de uso es de 2-4 meses. No utilizar en ningún caso en presencia de bañistas. Ventilese adecuadamente antes de entrar en el recinto (en el caso de piscinas cubiertas y spas, etc.). No podrá mezclarse con otros productos químicos. Incompatible con detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos, cromo, plomo, aluminio, estaño, cinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc.).

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5 L.
Envases de 20 L.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	Azul
Densidad:	1,020 g/cc a 20°C
pH:	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 ← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS → 7.5
T ^a Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demandia Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.

COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Cloruro de amonio cuaternario polimérico: 8,3%
Excipiente y disolvente csp: 100%

Nº ROESB 0038-CV.Nº DE REGISTRO D.G.S.P. 20-60-10251.

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA 91 562 04 20 N° FAB 63.393

Ed: AA/24

28/08/2024