

# ALGUICIDA CONCENTRADO



## PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS

- Líquido fluido de color azul.
- pH (puro): 7 + 0,5
- Densidad a 20 ° C: 1000 g/l.
- Composición: Polímeros catiónicos.

## DOSIS Y FORMA DE EMPLEO

- Para dosis de mantenimiento, usar 1 litro cada 100.000 litros de agua, una vez por semana.
- En casos de piletas situadas en lugares con hojas o polvo, esta dosis deberá aumentarse 50%.
- Para un mejor resultado del producto, se recomienda cepillar las paredes de la pileta, así como aspirar el fondo, antes de agregar el alguicida.
- Si la pileta se usa en forma excesiva, si llueve intensamente o hace mucho calor, se recomienda duplicar la dosis.
- Verificar que el PH este situado entre 7,2 y 7,6. Para esto haga uso de los kits convencionales para medición de cloro y ph.
- Mantenga regularmente el sistema de filtrado en funcionamiento, al menos de 3 a 6 horas por día.
- El modo de empleo consiste en introducir la dosis de alguicida en el "skimmer" poniendo en marcha el equipo de filtración, de manera de disolver el producto o bien, disolviendo previamente la dosis en un balde lleno de agua y desparramando en forma pareja sobre la superficie del agua.

## PRESENTACIÓN

- En envases de 1 litro y 5litros para uso domestico y en 10litros, 20 litros y 200 litros para uso profesional.