



INDUPOR® ARGENTINA
Making a Future

INDUPOR® ALGARUM

ADITIVO ALGUICIDA Y GERMICIDA PARA PILETAS

INDUPOR® ALGARUM se utiliza cuando el agua tiene algas o materia orgánica en suspensión. Las algas producen un agua de color verdoso y se depositan en las paredes y fondo produciendo manchas verdes y negras.

Las causas están relacionadas con la estabilidad del clima, como lluvias fuertes y calores intensos, también con un contenido insuficiente de cloro libre residual y de alguicida, no realizar un mantenimiento adecuado de la piscina, existencia de zonas con aguas muertas, etc.

¿Qué son las algas? son organismos que realizan la fotosíntesis oxigénica, Muchas “algas” son unicelulares microscópicas (protopfitas), otras son coloniales y algunas han desarrollado anatomías complejas, incluso con tejidos .

Las algas en la piscina se pueden multiplicar en condiciones favorables a una velocidad exorbitante. En unas pocas horas pueden poner el agua de tu piscina de un color verde poco apetecible. Aunque por si solas no son un peligro para el bañista, la proliferación de las algas puede denotar una calidad del agua no apta para el baño.

Las algas no solo pueden estar en el agua, también y casi más frecuente en las zonas que rodean la piscina y los distintos componentes de estas, como escaleras, flotadores, trampolines.

Las algas son resbaladizas lo que pueden provocar accidentes y lesiones a los bañistas a los usuarios de la piscina.

MODO DE EMPLEO

La dosificación a utilizar depende del grado de materia orgánica que contenga el agua. Para un mantenimiento regular la dosis a aplicar es de 1 litro de **INDUPOR® ALGARUM** cada 100.000 litros de agua con una frecuencia semanal y Dejar funcionando el filtro una hora. El producto actúa en 12 horas

Si la piscina se encuentra en condiciones extremas lo primero es efectuar una super cloración, luego determinar pH y ajustar si fuera necesario al ideal de 7,2 -7,6, Añadir una dosis doble de **INDUPOR® ALGARUM** dando prioridad a los lugares donde se encuentran los inyectores con el fin de que exista mayor oportunidad de mezcla y dejar funcionando el filtro una hora. Quitar las manchas de algas adheridas con un cepillo. Mantener un contenido mínimo en cloro libre residual entre 1,0 y 1,5 ppm.

Luego con la recirculación suspendida adicione **INDUPOR® FLOCS** en igual dosificación, el cual une las partículas y propende a precipitarlas en el fondo de la piscina. Deje quieta el agua para su reacción química, espere un tiempo no menor de una hora.

Limpie las impurezas dejadas en el fondo y paredes con su aspiradora y luego ponga en funcionamiento los equipos de recirculación, con el fin de que el filtro actúe, revise que el material del relleno del filtro esté bueno, para asegurarse que el filtro cumple su función. Evalúe el tratamiento y repita el procedimiento de ser necesario. Controle el PH del agua y su cloro residual.

Para evitar futuros problemas, no se descuide en la dosificación del cloro, revise que los reactivos no estén caducados y utilice un cobertor en su piscina.

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| ASPECTO | Líquido translucido |
| COLOR | azul oscuro |
| OLOR | inoloro |
| DENSIDAD (gr/ml) a 25° C | 1.015 |
| pH | 3.1 |
| SOLUBILIDAD EN AGUA, a 20° C | Total en agua |
| ACCIÓN PRINCIPAL | Alguicida y germicida |
| CONSERVACIÓN | 2 años |