

DESINFECTANTE PISCINA GERMICIDA - ALGUICIDA

CARACTERÍSTICAS:

DESINFECTANTE PISCINAS, a base de Sal de Amonio Cuaternario de última generación (super cuaternario), reduce el número de microorganismos hasta niveles de seguridad de acuerdo a los requerimientos de la salud.

El desinfectante piscina es miscible en cualquier proporción de agua, siendo efectivo en una relación de un litro del producto a 10.000 litros y hasta 50.000 litros de agua sin perder su poder frente al desarrollo de algas, además de esto es un excelente bactericida, fungicida y virucida atacando el amplio espectro de las bacterias Gram Positivas y Gram Negativas que originan la mayoría de las enfermedades de verano como: la fiebre tifoidea, cólera y hepatitis.

También tiene efecto sobre hongos de los pies, de la piel y aparato urinario.

El desinfectante piscina al poseer una gran tolerancia a la dureza del agua a los fluidos corporales y a las suciedades orgánicas, no altera la nitidez del agua.

Debido a sus componentes no oxidantes, no ataca a las mucosas nasales y los fluidos de la córnea como los productos clorados.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

pH	:	6,7 - 7,5
Aspecto	:	Líquido traslucido color celeste
Olor	:	Concentrado característico amonio cuaternario
Peso Específico	:	1,00 kg./lts.
Punto Turbiedad	:	Cristalino a 1 a 90° C.
Inflamabilidad	:	No inflamable
% de Activos	:	10% Activos desinfectantes
Enjuabilidad	:	Total
Solubilidad	:	Con agua fría o caliente

INSTRUCCIONES DE USO:

- ❖ Se debe iniciar el tratamiento piscina, por única vez de 1 litro de Desinfectante Piscina Germicida- Alguicida por cada 10.000 litros de agua.
- ❖ Luego mantener con 200grs. ó 200cc. De Desinfectante por cada 10.000 litros de agua, dos veces a la semana. Si aparece espuma reducir la frecuencia a una vez por semana.
- ❖ Se debe entender que la nomenclatura es la siguiente:
1 m³ = 1.000 Lts.

PRECAUCIONES:

- ❖ Mantenga envase bien cerrado, alejado de los niños y de personas no responsables.

- ❖ Evite el contacto en los ojos y piel, se aconseja utilizar guantes de goma.
- ❖ En caso de contacto con los ojos, enjuague con abundante agua por 15 minutos.
- ❖ Si es ingerido dé a beber abundante agua, no provocar vómitos y acudir inmediatamente a un médico.