

Ficha Técnica

ALGAMAX Algucida Preventivo

INGREDIENTE ACTIVO:

Poly {oxyethylene (dimethyliminio) ethylene (dimethyliminio) ethylene dichoride}	
Sulfato de cobre pentahidratado-estabilizado	15.32%
Ingredientes inertes	84.68%
Densidad a 25° C (77° F)	1.05 - 1.10
pH de la solución total	4 - 6

PROPIEDADES TIPICAS

Carácter iónico polimérico	Catiónico
Forma física	Líquido
Solubilidad en agua	Completa
Estabilidad química de almacenamiento	Cuatro meses

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Resistente al cloro y puede utilizarse en sistemas preclorados sin que su actividad se vea reducida.
- Poco o ningún efecto sobre el pH del agua.
- Amplio espectro bactericida y algucida.
- Es inocuo ya disuelto en el agua de su piscina.
- No afecta la piel del bañista ni los trajes de baño de los usuarios.



APLICACIÓN

- Bactericida y algicida para agua de piscinas.
- Bactericida y algicida para agua de torres de enfriamiento.

DOSIS RECOMENDADAS

Aplicar 1 lt. Por cada 50,000 lts. (50m³) de agua cada 15 días, en piscinas.

Aplicar 1 lt. Por cada 20,000 lts. (20m³) de agua cada semana en torres de enfriamiento

NOTA: No se use en acuarios.