



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

ALGAS - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

ALGUICIDA PARA TORRES DE REFRIGERACIÓN.

CARACTERÍSTICAS:

Tratamiento especial para destruir el crecimiento y formación de algas, mohos y musgos. Constituido por un derivado del cloruro de alkyl dimetil bencilamonio y compuestos orgánicos cationicos.
Elimina todo tipo de algas y también los cuerpos orgánicos, evitando así la nueva formación de las mismas.
Evita las obstrucciones en filtros, bombas y tuberías.
Deja el agua limpia y transparente.
No es volátil, desaparece con la materia orgánica que va destruyendo y con las pérdidas del agua.
No pierde estabilidad con la luz.

MODO DE EMPLEO:

La "dosis de ataque" de la primera aplicación, o cada vez que se renueve el agua es de aproximadamente 1 litro de ALGAS por cada 2.000 litros de agua.
Durante la "fase de mantenimiento" aproximadamente 1 litro de ALGAS por cada 4.000 litros de agua.
Mantener una concentración de amonio cuaternario por encima de 20ppm en la instalación, este control debe realizarse cada 15 días con un Kit de detección de amonios cuaternarios
Si se genera espuma añadir nuestro producto ESPUM.

COD.

1007

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES