

ALVHER QUÍMICOS, EQUIPOS Y SERVICIOS S DE RL MI

e-mail: alvherquimicos@hotmail.com Torreón, Coahuila Tels. (871) 7505201,7507081

AQ-ALGICIDE 50

DESCRIPCIÓN

Producto extra concentrado para desinfectar, desodorizar albercas y fuentes de ornato. El AQ-ALGICIDE 50 contiene altos coeficientes fenólicos y es compatible con los productos químicos habituales para el tratamiento del agua.

DATOS TÉCNICOS

Apariencia Líquido transparente incoloro

Densidad 1.00 gr/c.c. a 25°C Cuaternarios 10 % mínimo

Coeficientes fenólicos Salmonella typhosa, Staphylococcus aureus

pH 7.0 - 8.0

CARACTERISTICAS

El AQ-ALGICIDE 50 es un producto especialmente formulado con sales cuaternarias de amonio para el tratamiento de agua en piscinas. La presencia de algas en las albercas al aire libre es detectada por el color y la necesidad de usar más cloro en el agua.

El uso de este producto ayuda a mantener el agua limpia en satisfactorias condiciones sanitarias. Este contiene un 10 % mínimo de ingredientes activos (un porcentaje elevado para este tipo de producto, con lo cual se logran altas diluciones y esto significa economía).

No contiene metales pesados, tales como mercurio, cobre ni fenoles o cloro. Es totalmente inocuo en la dilución correspondiente. Es un excelente desinfectante y preventivo contra el pie de atleta. También puede usarse para limpieza en los vestidores y pasadizos de albercas.

INSTRUCCIONES DE USO

Dosificación inicial 1 litro de AQ-ALGICIDE 50 por cada 40,000 litros de agua, en esta dosificación el agua deberá de ser evacuada después de 24 horas de haber sido tratada. Si hay algas que sean visibles repetir esta operación como sea necesario.

Dosificación de mantenimiento ¼ de litro de producto por cada 40,000 litros. Este mantenimiento deberá efectuarse en intervalos de 3 a 5 días.

PRECAUCIONES:

Evite la inhalación y el contacto con los ojos y la piel. Causa irritación. En caso de contacto, lávese con abundante agua durante 15 minutos. Mantener fuera del alcance de los niños.

PRESENTACIÓN

Porrón de 20 y 50 Kg.