

050005CGEQ Algicida Líquido 5 L**DESCRIPCIÓN:**

Compuesto de acción rápida, formulado a base de productos de carácter tensoactivo destinado a evitar la formación y desarrollo de algas en el agua de la piscina.

PROPIEDADES:

Aspecto	Líquido
Color.....	Azul claro
pH (concentrado a 20°C).	5 - 9
Densidad a 20°C.....	0,98 – 1,02 gr./cm ³

CARACTERISTICAS:

No aplica.

DOSIFICACIÓN y MODO DE EMPLEO:

- Prevención contra las algas:

Tratamiento Inicial: Adicionar 2 lts. de producto por cada 100 m³ de agua.

Tratamiento de Mantenimiento: Añadir una vez por semana 0,5 lts. de producto por cada 100 m³ de agua.

El Tratamiento Inicial se podrá repetir siempre que se aprecie una falta de transparencia en el agua.

Estas dosis son de carácter orientativo, y pueden ser modificadas en función de las características propias de cada piscina, climatología, etc.

Verter la dosis necesaria de producto en un recipiente con agua y repartir dicha solución sobre la superficie de la piscina por un igual. La adición de producto se realizará preferentemente al atardecer y sin la presencia de bañistas en el agua de la piscina.

- Desinfección periódica del vaso de la piscina:

Se recomienda antes de volver a llenar la piscina, impregnar las paredes y el fondo con una solución de producto (1 lt. del producto en 10 lts. de agua) formándose así, una película protectora de acción desinfectante.

- Desinfección del entorno de la piscina:

Las superficies que se encuentran formando parte del entorno a la piscina, pueden convertirse en resbaladizas y ser vehículo transmisor de enfermedades. Para evitar estos inconvenientes aconsejamos aplicar diariamente por medio de un pulverizador o regadera una solución de producto (5 lts. del producto en 10 lts. de agua). Al cabo de una hora se deberán enjuagar estas superficies con agua abundante.

FLUIDRA
INQUIDE

C/ Pintor Fortuny, 6
08213 Polinyà (España)
Tel: 93 713 17 77
Fax: 93 713 17 99

C/ Partida de la Armentera s/n
22400 Monzón (Huesca - España)
Tel: 974 40 44 87
Fax: 974 40 47 32

La información contenida en este folleto es según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usa este producto caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mala utilización.