

STARVER®

STARVER® elimina el fosfato, el principal alimento de las algas, del agua de la piscina. STARVER® multiplica su efectividad cuando los valores de fosfatos están por debajo de 2 ppm (2000 ppb). Para los casos de altos niveles de fosfato utilizar Lo-Chlor Starver® X.

MANTENIMIENTO NORMAL

Dosificación: En piscinas de hasta 60,000 litros de capacidad, adicionar 500cc de STARVER® cada dos semanas.

Para piscinas de mayor capacidad, adicionar 1 litro de STARVER® por cada 120,000 litros de agua cada dos semanas. (Ver forma de aplicación).

CASOS DE ALTO NIVEL DE FOSFAT OS (SUPERIOR A 1PPM)

Adicionar la cantidad necesaria de STARVER® (500cc por cada 60,000 litros de agua), cada 3 días, hasta reducir el nivel de fosfatos. (Ver forma de aplicación).

FORMA DE APLICACIÓN:

(AGITAR ANTES DE USAR)

1. Antes de comenza el tratamiento, ajustar el pH del agua entre 7.2 y 7.6.
2. Calcule la cantidad necesaria de STARVER® y adiciónelo lentamente a través del skimmer, con la bomba en funcionamiento y la válvula selectora del filtro en posición de filtración.
3. Recuerde repetir el tratamiento (ver arriba).
4. Compruebe regularmente el nivel de fosfatos en el agua. Su especialista en piscinas, dispone de los medios adecuados para el análisis de fosfatos en el agua.

Australian Patent No. 675,512 • U.S. PATENT No. 5,683,953 • Under license to D.J. Mills • STARVER® is a trademark of D.J. Mills.

Para más información, visite nuestra web www.lo-chlor.co.uk.

Importador: AQA CHEMICALS, SL

Pol Ind Riera de Caldes.. Cami Reial, 40 - Nave, 4 08184 PALAU-SOLITA I PLEGAMANS (Barcelona). Tel: 93-863 91 81 Fax: 93-864 99 22
E-mail: aqa@aqachemicals.com www.aqachemicals.com