

ASTRALPOOL – ANTICAL SUPER



Previene la formación de cal y de manchas

- Evita la formación de cal y manchas en paredes, escaleras y fondos de piscina
- Elimina la calcificación de filtros
- No espumante, ayuda a mantener el agua transparente

LÍQUIDO



DURACIÓN

ESPECIAL
AGUAS DURAS

DOSIS

200ml / 10m³

PROPIEDADES

Aspecto	Líquido
Color	Incoloro
pH (5%)	0 - 1
Densidad (20%)	1,34 - 1,38 g/cm. ³

CARACTERÍSTICAS

ASTRALPOOL - 700 Antical Super controla la formación de cal y manchas debidas al hierro, en las piscinas. Puede evitar que se formen incrustaciones calcáreas sobre paredes, escaleras y fondos de las piscinas debidas a aguas duras. También evita la formación de manchas en el vaso producidas por el hierro.

Mantiene limpios los circuitos de recirculación de agua, filtros, bombas e intercambiador de calor que favorece la filtración de las piscinas.

ASTRALPOOL - 700 Antical Super es un producto no espumante, de fácil empleo, que ayuda a mantener más transparente y brillante el agua de la piscina. A la vez es totalmente compatible con todos los desinfectantes, alguicidas y biocidas (cloro, oxígeno, antialgas, etc.) de la gama de productos ASTRAL.

MODO DE EMPLEO

Diluir la cantidad necesaria de producto en un recipiente con agua y repartir dicha solución uniformemente por toda la superficie de la piscina, manteniendo el equipo de filtración en marcha.

DOSIFICACIÓN

Tratamiento Inicial: Al comenzar la temporada de baños, añadir al agua de la piscina 2 Lts. de producto por cada 100 m³ de agua.

Tratamiento de Mantenimiento: Añadir 1 a 2 lts. de producto por cada 100 m³ de agua una vez por semana.

En aquellas piscinas con durezas superiores a 45°F y temperaturas de 28°C, debe aumentarse la dosis de producto entre un 25 a un 50% más.

Importante: En todos aquellos casos que el agua contenga hierro, es importante añadir el producto ASTRALPOOL – 700 Antical Super al agua de la piscina antes de la cloración o de cualquier tratamiento oxidante.

Estas dosis son de carácter orientativo y pueden ser modificadas en función de la dureza y el contenido en sales de agua.