



Ficha técnica
Clear Pool®

CARACTERÍSTICAS GENERALES



Aplicación:

Cuerpos de agua artificiales.



Presentación:

Polvo cristalino altamente soluble.



Empaque y almacenaje:

CLEAR POOL® está disponible en botes de 250 g, 500 g y 5 kg (peso neto).

INHIBIDOR DE INCRUSTACIONES DE SARRO DE GRADO ALIMENTICIO PARA ALBERCAS Y CUERPOS DE AGUA ARTIFICIALES

CLEAR POOL® es un inhibidor de incrustaciones de sarro de grado alimenticio. Está especialmente diseñado para aplicarse en todos los cuerpos de agua artificiales como piscinas, fuentes, espejo de agua, etc. CLEAR POOL® contiene únicamente productos de grado alimenticio con certificados NSF 60.

CLEAR POOL® actúa como un inhibidor de umbral para incrustaciones de carbonatos e incrustaciones provenientes de sulfatos y sílice. Adicionalmente, su composición balanceada permite inhibir la corrosión catódica.

CLEAR POOL® provee una protección óptima en agua con temperaturas menores a 90°C y concentraciones de sulfatos y sílice hasta 500 ppm (mg/l).

APLICACIÓN DE PRODUCTO

CLEAR POOL® se aplica generalmente en una proporción de 4 a 10 gramos por cada 1,000 litros de acuerdo con las características del agua a tratar. Es decir, con un bote de 500 gramos se puede tratar hasta más de 120 m³.

Concentración de dureza en suministro de agua (mg/l)	Clear Pool® en polvo (g/m³)
< 400	4
< 600	6
< 800	8
< 1,000	10

MÉTODO DE APLICACIÓN

- Tomar la cantidad necesaria de CLEAR POOL® de acuerdo con el volumen y la dureza del agua de agua a tratar.
- Disolver el CLEAR POOL® en una cubeta con agua con el fin de evitar que se disipe el producto con el viento y asegurar su dilución óptima.
- Aplicar la solución de manera uniforme a la superficie del cuerpo de agua.
- En caso de contar con un sistema de recirculación de agua, mantenerlo en operación con el fin de que se homogenice el producto en el cuerpo del agua.

PRESENTACIONES



5 KG

Protege hasta 1,200 m³ de agua



500 G

Protege hasta 120 m³ de agua



250 G

Protege hasta 60 m³ de agua