



SERCATÉ, S.L.U

N.I. F. : B 38322152

CENTRAL
C/. Torres de Quevedo, La Campana

38109 S/C. de Tenerife

DELEGACION
C/. Juan Sebastián Elcano, 81
Arrecife - Lanzarote

ESTABILIZANTE DE CLORO

Compuesto orgánico granulado que evita la pérdida de cloro en el agua de la piscina, causada por los rayos ultravioletas del sol y la temperatura, prolongando su acción desinfectante.

PROPIEDADES

Formula: $C_3N_3(OH)_3$

Densidad: 2,5 gr/cm³ (20°C)

Apariencia: Gránulo fino, color blanco

Valor pH: 3,8-4,0 20°C

Punto de fusión: 330-360°C Descomposición: Si, >360°C

Solubilidad: 26g/lit 90°C//2g/lit 20°C

Presión de vapor: <0.0001 mPa (25°C)

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Adicionar al inicio de la temporada de 2 a 4 Kg de estabilizante por cada 100 m³ de agua. Aplicar directamente por el perímetro de la piscina o a través de los skimmers con el sistema de filtración en funcionamiento.

Mantener un residual de estabilizante (ácido cianurito) entre 30-60 ppm.

Máxima concentración permisible: 75 ppm. En caso de superar esta concentración será necesario sustituir parcialmente el agua de la piscina por agua nueva no tratada.

FRASES DE RIESGO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

- | | |
|------|---|
| R36 | Irrita los ojos |
| S2 | Manténgase fuera del alcance de los niños. |
| S7/9 | Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar ventilado. |
| S13 | manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos |
| S22 | No respirar el polvo |
| S26 | En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un medico. |
| S41 | En caso de incendio o explosión, no respire los humos. |

PRESENTACION

Envases de 2-5 y 25 Kg

HOMOLOGADO POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA Y CONSUMO nº 01-60-1416