

# PM-401 ESTABILIZADOR

## ESTABILIZADOR DEL CLORO

**PM-401 ESTABILIZADOR** Producto granulado que evita la eliminación del cloro por las radiaciones UV del sol, prolongando su acción desinfectante. Compatible con todo tipo de cloros. Muy aconsejable cuando se utiliza hipoclorito sódico y en agua tratada con equipos de electrólisis de sal.



### MODO Y DOSIS DE EMPLEO:

- Dosis inicial: añadir 30 g/m<sup>3</sup> disolviéndolos previamente en agua templada (10 L de agua por cada Kg de producto) con el filtro en funcionamiento.
- Añadir el producto lentamente en el skimmer haciendo circular el agua durante 24 horas para que el producto se disuelva completamente.
- Dosis de mantenimiento: añadir 15 g/m<sup>3</sup> a media temporada si la concentración de ácido cianúrico no supera los 40 ppm.

### PROPIEDADES FÍSICAS:

- Apariencia: Sólido cristalino blanco
- Olor: Inodoro
- pH: 3.0 – 5.0 (100 g/L)
- Densidad: 1,75 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)
- Punto de fusión: 320 – 375 °C.
- Temperatura de descomposición: 320 °C
- Solubilidad en agua: 2 g/L (25 °C)

### CONSEJOS DE PRUDENCIA:

- Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evitar respirar el polvo.
- En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).
- Situarlo fuera del alcance de los niños.

### PRESENTACIÓN:

Envases de 1, 4 y 25 Kg.