

# PM-607 RESTICLOR

## REDUCTOR

**PM-607 RESTICLOR** Es un sólido cristalino, blanco, fácilmente soluble en agua. Tiene carácter reductor moderado. Elimina el exceso de cloro, bromo o peróxido de hidrógeno.



### MODO Y DOSIS DE EMPLEO:

- Para eliminar el exceso de cloro: Añadir 1,5 g/m<sup>3</sup> por cada ppm de cloro a disminuir.
- Para eliminar el exceso de bromo: Añadir 0,75 g/m<sup>3</sup> por cada ppm de bromo a disminuir.
- Para eliminar el exceso de peróxido: Añadir 14 g/m<sup>3</sup> por cada ppm de peróxido a disminuir.

### PROPIEDADES FÍSICAS:

- Apariencia: Polvo cristalino blanco
- Olor: Inodoro
- pH: 6,5 – 9,5 (en solución acuosa al 20%)
- Densidad: 1,0 g/cm<sup>3</sup>
- Solubilidad: Completamente soluble en agua

### CONSEJOS DE PRUDENCIA:

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- No respirar el polvo.
- Evítese el contacto con los ojos y la piel.
- En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

### PRESENTACIÓN:

Envases de 1 y 5 Kg. Sobres monodosis de 300 g.