



# COLORO POLVO

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Descripción:</b>      | COLORO ACTIVO DEL 90 % PARA PISCINAS.  |
| <b>Código:</b>           | Q02.14.003   |
| <b>Revisión y Fecha:</b> | 6 31/12/2014   |
| <b>Características:</b>  | Producto con un contenido en cloro activo del 90% que estabiliza la acción de los rayos solares y no deja ningún tipo de residuos. A diferencia de los diversos tipos de hipocloritos no modifica el pH del agua ni se evapora. No produce espuma. Homologado por Salud Pública para su uso en tratamientos de aguas de piscinas.  |
| <b>Especificaciones:</b> | Olor: Ligero a cloro.<br>Solubilidad en agua (aprox.):1%<br>Valor de pH (soluc al 1%): 3,0 ± 0.2   |
| <b>Aplicaciones:</b>     | Cloración de piscinas y depósitos de agua no potable.  |
| <b>Forma de uso:</b>     | Antes de aditivar al agua de la piscina es muy importante comprobar que el pH se mantiene entre 7.2 y 7.6 (en caso contrario habrá que modificarlo hasta alcanzar estos valores). Añadir una dosis de ataque de 6 u 8 gramos de producto por metro cúbico de agua (realizar la adición en 3 ó 4 veces con intervalos de varias horas). Como dosis de mantenimiento se recomienda una dosificación de 2 gr. por metro cúbico, dependiendo como es lógico de la afluencia de bañistas y de la temperatura. El nivel de cloro libre debe estar entre 0.6 y 1 ppm. |
| <b>Recomendaciones:</b>  | Controlar diariamente el nivel de cloro libre. No añadir nunca al mismo tiempo que el alguicida. Evitar la exposición a altas temperaturas. Consumir preferentemente antes de 1 año tras la apertura del envase. Mantener almacenado en su envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz y de fuentes de calor.  |
| <b>Presentación:</b>     | A granel por kilos en envases plásticos.   |
| <b>Toxicología:</b>      | Consultar ficha de Seguridad   |