

## FICHAS DE INFORMACIÓN TÉCNICA

### PLATA COLOIDAL

- Descripción:** Es un preparado a base de proteínas que actúan como coloide protector, y plata modificada alotrópicamente y finamente dividida al 70 – 80 % de concentración.
- Datos Físico-Químicos:** Polvo o copos brillantes, verde o negro-azulado metálico, higroscópico. Fácilmente soluble o soluble en agua, prácticamente insoluble en etanol al 96% y en cloruro de metileno.
- Propiedades y usos:** La plata posee propiedades antibacterianas, y se usa por vía tópica. No se absorbe en gran proporción, y el principal problema es la argiria, es decir, la coloración grisácea de los tejidos. También posee propiedades catalíticas análogas a las de las enzimas.
- Efectos secundarios:** Argiria.
- Observaciones:** Sólo para uso externo (PhEur).
- Conservación:** En envases topacio bien cerrados. PROTEGER DE LA LUZ Y DE LA HUMEDAD.
- Ejemplos de formulación:**
- Pasta con plata coloidal**
- |                      |        |
|----------------------|--------|
| Plata coloidal ..... | 0,15 g |
| Óxido de zinc .....  | 15 g   |
| Almidón .....        | 15 g   |
| Lanolina .....       | 10 g   |
| Vaselina .....       | 60 g   |
- Bibliografía:**
- Martindale, *Guía completa de consulta farmacoterapéutica*, 1ª ed. (2003).
  - Información técnica cedida por el proveedor.