

---

## PASTA AL AGUA

### COMPOSICIÓN

Talco.....	25 g
Agua conservans.....	25 ml
Óxido de Zinc.....	25 g
Glicerina.....	25 ml
Gentamicina.....	0,1 g
Clotrimazol.....	1 g

#### Conservación

Refrigerado

#### Caducidad

No estudiada

#### Administración

Tópica

### MODUS OPERANDI

- 1.- Pesar cada uno de los componentes e irlos vertiendo en el envase de boca ancha agitando con la varilla cada vez que se añade un nuevo hasta total homogeneización.

### INDICACIONES

Cura de heridas: Absorbente de secreciones serosas.

### OBSERVACIONES

- \*Las pastas al agua a veces se prefieren a los ungüentos por ser menos penetrantes, menos macerantes y tener mayor capacidad de absorción.
- \*Normalmente se efectúa una cura cada 8 horas.
- \*El óxido de Zinc con la glicerina y el aire con el transcurso del tiempo toma coloración oscura.

### BIBLIOGRAFÍA

- 1.- Remington's Pharmaceuticals Sciences. 14 ed. Pennsylvania. Board members. 1970; 1616.
- 2.- Martindale. The Extra Pharmacopeia. 26 ed. The Pharmaceuticals Press. London, 1972; 585.
- 3.- Martindale. The complete Drug Reference, 32 ed. Pharmaceuticals Press. Massachusetts. 1999; 1096, 1373 y 1092.
- 4.- Atienza Fernández M, y Martínez Atienza J. Formulación en Farmacia Pediátrica. 2ªEd: Litografía Sevillana. 2002.