



Fórmula magistral

Pasta Lassar con Eosina 1%

A todos los padres con bebés se les plantea tarde o temprano el mismo problema: la aparición de rojeces, irritaciones y pequeñas dermatitis en las zona cubiertas por el pañal.

Las pastas al agua y lassar pueden funcionar bastante bien pero no terminan de remediar el problema. Por ello, nosotros hemos querido dar un paso más y planteamos esta nueva fórmula magistral de: Pasta Lassar con Eosina al 1%, cuyos pasos a seguir para su elaboración, te los dejamos a continuación.

No obstante, la aplicación de la Eosina es un tanto dificultosa al ser una solución roja con mucha facilidad de gotear. Otra opción que te proponemos, desde Laboratorios Guinama, para evitar esto:

Ingredientes:

Eosina 2%
Carbopol U10 1%
Agua csp

Disolver la Eosina en el agua y dispensar el Carbopol. Una vez incorporado, neutralizamos con unas gotas de trietanolamina para conseguir un formato gel.

¿Cuáles son las propiedades de este formulado?

La pasta Lassar con Eosina 1% mejora notablemente: la irritación, las rojeces y las lesiones leves en niños, causadas por la humedad y el roce del pañal.

Eosina: es un agente antibacteriano indicado para desinfectar la piel de infecciones cutáneas leves.

Almidón de Arroz: tiene una acción protectora y absorbente.

Óxido de Zinc: dota al preparado de un poder desecante y astringente.

¿Cómo se realiza la fórmula de la Pasta Lassar con Eosina 1%?

	Producto	Cantidad	Total
FASE I	Eosina	1%	0,5g.
	Zinc Óxido	25%	12,5g.
	Almidón de Arroz	25%	12,5g.
FASE II	Lanolina	3%	1,5g.
	Vaselina filante	21%	10,5g.
	Vaselina líquida	23%	11,5g.

MODUS OPERANDI



Paso 1. Seleccionar todos los ingredientes necesarios.



Paso 2. Pesar en un envase Samix: la Eosina, el Óxido de Zinc y el Almidón de Arroz. Homogeneizar, agitando con la pala desechable a la mínima velocidad,



Paso 3. Pesar en un vaso de precipitados, de metal o vidrio, los ingredientes de la Fase 2.



Paso 4. Entibiar hasta que se funda. Mezclar para obtener un líquido oleoso homogéneo.



Paso 5. Mezclar ambas fases y homogeneizar con el SAMIX, durante 3 minutos a media velocidad.



Paso 6. Dispensar en el mismo envase.