

VASELINA SALICILICA 50%

FORMA FARMACÉUTICA:

Pomadas

CANTIDAD Y UNIDAD DEL LOTE PATRÓN

100 g

COMPOSICIÓN:

ÁCIDO SALICÍLICO	50g
VASELINA LÍQUIDA	30g
VASELINA FILANTE c.s.p.	100g

MATERIAL Y EQUIPO:

El general para la preparación de pomadas.

METODOLOGÍA:

PG de Elaboración de pomadas

MÉTODO ESPECÍFICO:

1. Pesar y/o medir cada componente con exactitud.
2. PULverizar finamente en el mortero el ácido salicílico y dispersar en la vaselina líquida.
3. Añadir, poco a poco, la vaselina filante y mezclar hasta obtener un preparado homogéneo.
4. Envasar y etiquetar.

ENTORNO:

No se requieren condiciones distintas a las especificadas en el PN de elaboración de pomadas.

ENVASADO:

Envasar en recipientes cerrados y protegidos de la luz como aluminio para pomada, recubiertos internamente de resinas epoxifenólicas.

CONSERVACIÓN:

Mantener el envase bien cerrado, protegido de la humedad y a temperatura inferior a 30°C.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO ACABADO:

Pomada de color blanco, inodora, con consistencia aparente moderadamente alta (ofrece cierta resistencia al ser batida en el mortero mediante el pistilo), con textura untuosa y grasienta. El aspecto de la pomada es homogéneo, libre de partículas extrañas y sin grumos. No presenta exudación, puede perder algo de peso con el paso del tiempo. No deben aparecer cristales. **CONTROLES A REALIZAR:** - Características organolépticas (color, olor, aspecto) - Oclusividad - Extensibilidad aparente - Consistencia aparente - Homogeneidad de partículas insolubles - Exudación - Peso de la fórmula terminada - Control microbiológico (si se elaboran lotes).

PLAZO DE VALIDEZ:

3 meses

INDICACIONES Y POSOLOGÍA:

INDICACIONES

Tratamiento de callosidades, verrugas, y papilomas.

POSOLOGÍA

Utilizar sólo según prescripción médica.

OBSERVACIONES:

- Se puede utilizar a concentraciones desde 0,5% hasta el 40-50%, utilizando una cantidad de vaselina líquida de proporcional a la cantidad de ácido salicílico: 5 partes de ácido salicílico a 3 partes de vaselina líquida.
- Es fotosensible, coloreándose gradualmente al exponerlo a la luz solar.
- Es irritante, por ejemplo para la mucosa nasal, provocando el estornudo.

BIBLIOGRAFÍA

- (1) Ficha técnica ácido salicílico de Acofarma.
- (2) Procedimientos de elaboración de formas farmacéuticas: PN de elaboración de pomadas. Formulario Nacional. Ministerio de Sanidad y Consumo. 2015. Acceso on line junio 2017.
- (3) Vaselina salicílica 15% (20-35%). Módulos de formulación. ISPHC. Disponible en: http://www.isphc.org/modulos/mod_descargas/descargas.php?f=Pomadas-20111207-123307.pdf
- (4) Guía de buenas prácticas de preparación de medicamentos en servicios de farmacia hospitalaria. Junio 2014

EVIDENCIA CIENTÍFICA:

Categoría I: presenta estudios de estabilidad y experiencia clínica

FECHA ÚLTIMA REVISIÓN:

01/09/2017