

DESCRIPCIÓN:

El **PETROLATO VIMA USP** puede ser utilizado en aplicaciones cosméticas y farmacéuticas, dependiendo el tipo y de las características que quieran impartirse al producto final. Al ser una mezcla con aspecto cremoso su aplicación es fácil y sencilla. En temperatura ambiente se puede encontrar en estado sólido.

La vaselina o petrolato es un emoliente y protector dermatológico, que posee la propiedad de no enranciarse como las grasas animales, y por lo tanto no produce mal olor ni irrita la piel, y no descompone los constituyentes de los medicamentos que vehiculiza. Se usa como excipiente de pomadas, ungüentos, y supositorios, como disolvente (por ejemplo en cápsulas de gelatina blanda), como lubricante en la fabricación de cápsulas y comprimidos, y para lubricar los moldes de los supositorios.

En forma de *pomada*, sitúa la medicación activa en contacto más íntimo con la superficie de la lesión. Por vía tópica se usa como emoliente en irritaciones de la piel y para eliminar las costras. Puede añadirse un poco de lanolina fundida para facilitar la penetración de los principios activos en la piel. Tiene además una acción antiséptica que es útil vía tópica para las úlceras por decúbito, y en pulverizaciones laríngeas, faríngeas, y nasales.

Otras aplicaciones:

- Tratamiento de quemaduras o heridas.
- Brillo en artículos de cuero.
- Tratamientos donde se requiera darle brillo al cabello.
- Humectante de la piel.
- Auxiliar en casos de salpullido.
- Imprégnate de papel.
- Aditivo para concreto.
- Protección para cables de acero.
- Pomadas de uso veterinario.
- Ungüentos.
- Cremas corporales
- Desmoldantes de alimentos

CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS

PETROLATO VIMA USP	
Peso específico @ 60°C	0.820
Penetración @ 25°C	160
Punto de Fusión °C	59
Alcalinidad (USP XXIV)	Pasa
Acidez (USP XXIV)	Pasa
Residuos de ignición %	< 0.002
Ácidos orgánicos	Negativo
Color ASTM	< 0.5

PRESENTACIÓN:

