



POMADA ANHIDRA GUINAMA



POMADA ANHIDRA GUINAMA

La pomada Anhidra GUINAMA es un **excipiente** preparado para la elaboración de pomadas y emulsiones W/O de forma fácil y eficiente. Permite la incorporación de activos pulverizados de forma anhidra o dispersados en vaselina líquida. **Al no contener agua, la estabilidad es superior a las emulsiones habituales.**

Contiene alcoholes de lanolina, especialmente afines con la piel. Al ser libre de conservantes, colorantes y aromas es apta para todo tipo de pieles, incluso para personas intolerantes o con problemas dérmicos.

¿Cuáles son sus ventajas?

- Alta capacidad de abso rción de agua, con un punto óptimo entre 50 y 60%
- Contiene lanolina etoxilada, emoliente, con actividad emulsionante
- Sin conservantes, colorantes o perfume
- Evita la pérdida de agua transepidérmica, en pacientes con piel seca o muy seca
- Apto para personas con piel sensible o alérgica
- Fácil absorción y sensación no grasa. Gran efecto de cubrición
- Puede trabajarse en frio y en caliente, aunque se recomienda el uso de SAMIX para homogeneizar
- La cesión de los activos hidrofílicos es lenta y prolongada

Lapreparación de la pomada anhidra implica un control preciso de la temperatura de los excipientes, la homogeneización de los mismos y la necesidad de una limpieza concienzuda de los utensilios. Para facilitar la labor farmacéutica y reducir los costes en tiempo empleado por parte del formulista, hemos desarrollado la nueva POMADA ANHIDRA GUINAMA.

INCI: PARAFINUM, PARAFINUM LIQUIDUM, PEG75 LANOLIN, POLYGLYCERYL-3 DIISOSTEARATE, CETEARYL ALCOHOL

Se trata de una preparación anhidra de una sola fase, con capacidad para incorporar hidrofilicos, con la siguiente formulacion:

Composición
Vaselina filante y líquida + del 90%
Lanolina 6%
Alcohol Cetoestearlico 0,6%

Formatos disponibles

Código	Producto
10284	Pomada Anhidra GUINAMA 250g
10285	Pomada Anhidra GUINAMA 1Kg





Pomada Ictiol y Alantoína para dermatitis del pañal

- Ictiol, 1%
- Alantoína. 0.2 %
- Óxido de zinc, 15 %
- Agua purificada, 10 %
- Acetato de alfa-tocoferol, 0,5 %
- Pomada Anhidra GUINAMA csp, 100 g

Dispersar la Alantoína y el Óxido de zinc en el agua purificada. Incorporar a la pomada Anhidra GUINAMA y homogeneizar. Añadir el Ictiol y el tocoferol acetato y homogeneizar de nuevo.

Pomada protectora del pañal

- Óxido de zinc 10%
- Aceite de hígado de bacalao
- Agua conservans 10%
- Pomada Anhidra GUINAMA csp

Dispersar el Óxido de Zinc en agua conservans e incorporarlo a la pomada Anhidra GUINAMA. Añadir el aceite de hígado de bacalao y homogeneizar. Por último añadir perfume neutro al gusto.

Pomada de Sulfato de Zinc y Alantoína

- Sulfato de Cobre 0,1%
- Sulfato de Zinc 0.1%
- Óxido de Zinc 10g
- Alantoína 0,1g
- Pomada Anhidra csp GUINAMA 100g

Dispersar la Alantoina, el Óxido de zinc y los sulfatos en la mínima cantidad de agua. Incorporar la pomada Anhidra GUINAMA y homogeneizar.

Labial de Ictiol y Zinc para labios secos y agrietados

- Ictiol 1%
- Óxido Zinc 10%
- Vitamina E 0.5%
- Aceite de Ricino 10%
- Pomada Anhidra GUINAMA csp

Añadir los activos directamente sobre la pomada Anhidra GUINAMA y trabajar lo suficiente para incorporarlos.

Crema de manos hidratante y protectora

- Urea 10%
- Glicerina 10%
- D-Pantenol 2%
- Agua conservans 20%
- Pomada Anhidra GUINAMA csp

Disolver la urea en el agua tibia y añadir a la pomada. Dispersar el pantenol en la glicerina e incorporar a la pomada Anhidra GUINAMA. Homogeneizar bien.

Pomada Salicílica al 5-40% como queratolítico para talones agrietados y durezas

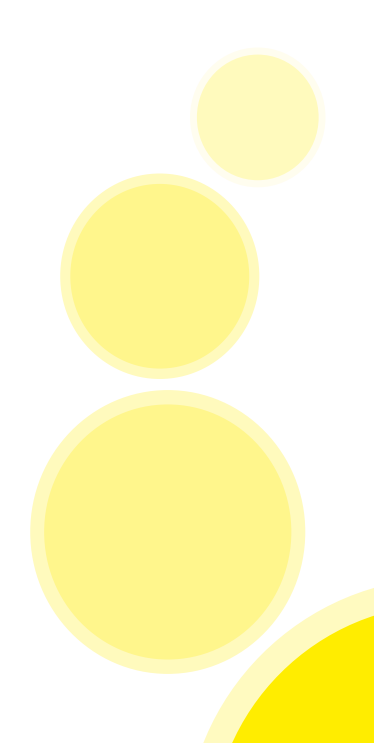
- Ácido Salicílico 5%-40%
- Pomada Anhidra GUINAMA csp

Incorporar el Ácido salicílico a la pomada Anhidra GUINAMA y homogeneizar hasta su total incorporación.

Pomada Sirolimus 0,4% para angiofibromas faciales

- Sirolimus 0,4%
- Pomada Anhidra GUINAMA csp

Dispersar el Sirolimus sobre la pomada Anhidra GUINAMA y homegeneizar.





GUINAMA, S.L.U. C/ Praga s/n Pol. Ind. Gutenberg La Pobla de Vallbona 46185 (Valencia) España. Tel. +34 961 869 090 - Fax. +34 961 850 352 www.guinama.com