

Aftafin®

Solución adhesiva

Composición	Cada gramo de Aftafin solución adhesiva contiene 0.20 g de Propóleos estabilizado y excipientes c.s. Su composición está determinada por diferentes grupos químicos entre los que se destacan por su importancia los flavonoides (galangina, crisina, tectocrisina, isalpinina, pinocembrina y derivados). Acido benzoico y derivados; derivados del ácido y del alcohol cinámico (ácido cafeico, ferúlico y bencílico). Derivados del benzaldehido, compuestos terpénicos, aceites esenciales y la enzima catalaza.
Descripción y Propiedades	Aftafin solución adhesiva contiene como principio activo un producto de origen natural: Propóleos, con reconocidas propiedades cicatrizantes, antiinflamatorias y antimicrobianas, (antibacteriano, antiviral, antifúngico); de gran utilidad en procesos inflamatorios e infecciones de piel y mucosas. Aftafin solución adhesiva posee un solvente volátil que permite una rápida fijación del principio activo, con la formación de una película adherente y homogénea que aísla y protege la lesión, evitando la sobreinfección y produciendo un rápido alivio del dolor.
Indicaciones	Aftas bucales, herpes labiales, infecciones e inflamaciones de piel y de la mucosa bucal, cicatrización de heridas.
Preventivo	Tratamiento precoz de lesiones herpéticas (labiales, vaginales) causadas por los virus herpes. La aplicación de Aftafin solución adhesiva en la zona donde se producen las recidivas (previo a la aparición de las mismas) estimula las defensas a nivel local, previene el nuevo empuje y reduce el número de recidivas y su período eruptivo.
Forma de aplicación	Secar el área lesionada y aplicar Aftafin solución adhesiva con hisopo o atomizador 3 o 4 veces consecutivas en pequeños intervalos de tiempo para permitir la evaporación del solvente y la formación de una película adherente y homogénea.
Precauciones	No se han observado efectos secundarios salvo el caso aislado de pacientes hipersensibles al propóleos. No utilizar este medicamento en bebés menores de 4 semanas con heridas abiertas o grandes áreas de piel dañada (como quemaduras) sin consultar antes con su médico.
Reacciones adversas	Posibilidad de dermatitis de contacto.
Interacciones	No se conocen interacciones con otras medicaciones.
Embarazo y lactancia	No se dispone de datos suficientes sobre la utilización en embarazo y lactancia.
Niños	Consultar al médico para su uso en niños.