

DERMAGLOS EMULSION

ANDROMACO

Vitamina A, Vitamina E, Alantoína

*Nutriente hidratante dérmico
protector dérmico*

- Emulsión x 100 mL.
- Emulsión x 200 mL.
- Emulsión x 400 mL.

DERMAGLÓS EMULSIÓN

Vitamina A 500.000 UI - Vitamina E - Alantoína

CONDICIÓN DE VENTA:

Venta bajo receta

Composición de la emulsión

Cada 100 mL contiene:

Vitamina a Palmitato 500.000 UI; Alantoína 0,2500 g; Vitamina E Acetato 0,0500g; Excipientes (Glicerina 9,5000 g; Sorbitol 70% 6,2000 g; Vaseline Líquida 6,0900 g; Propilenglicol 5,3240 g; Monoestearato de Glicerilo AE 2,7500 g; Dimeticona 2,5000 g; Lanolina 2,2500 g; Polisorbato 60 1, 4000g; Carbomer 0,2500 g; Metilparabeno 0,1500 g; Cloruro de Bencetonio 0,1000 g; Esencia Floral 0,0927 g; Esencia de Sándalo 0,0927 g; Hidróxido de Sodio 0,0750; Propilparabeno 0,0673 g, Acido Cítrico 0,0377 g, Citrato de Sodio 0,0377g ; BHA 0,0035 g; BHT 0,035g; EDTA 0,0016g ; Agua Purificada c.s)

ACCIÓN TERAPÉUTICA:

Dermaglós crema y/o emulsión, posee acción protectora y regeneradora de los tejidos

INDICACIONES

Dermaglós crema y/o Emulsión está indicada para:

- Utilizar diariamente durante el embarazo y en los meses posteriores al parto, porque previene eficazmente la aparición de estrías atroficas (vergetures).

- Al comenzar una régimen para adelgazar, prolongando su uso hasta la estabilización del peso.

- El cuidado de las grietas de pezón, en irritaciones, heridas y

quemaduras en general.

- El cuidado de la piel seca y prevención de las arrugas.

- La prevención y eliminación de dermatitis profesionales e irritaciones por rozamiento de ropa, aparatos de rehabilitación o inmovilidad.

POSOLOGÍA/ MODO DE ADMINISTRACIÓN

Aplicar abundantemente una o dos veces por día sobre la zona afectada o a proteger, realizando un suave masaje para favorecer su penetración.

Senos: aplicar sobre los dedos y masajee en forma circular sobre la superficie de los senos.

Abdomen: Masajee de la misma forma sobre la zona del abdomen, para favorecer su penetración en los tejidos.

Muslos: Masajee los muslos con movimientos circulares, utilizando los dedos para una penetración profunda.

Caderas: Con el mismo movimiento, aplique sobre la zona de las caderas.

CARACTERÍSTICAS FARMACOLÓGICAS / PROPIEDADES

ACCIÓN FARMACOLÓGICA:

La Vitamina A influye en la integridad de los epitelios e inhibe su queratinización, o sea, produce antiqueratinización. Así, la capa córnea de la piel se hace menos organizada, más delgada y pierde su estrato superficial, siendo reemplazada por una capa córnea normalizada. La Alantoína estimula la formación epitelial en las heridas y las úlceras. La Vitamina E es un importante antioxidante que, sobre la piel, produce una neutralización de los llamados radicales libres y de las formas reactivas del oxígeno, lo que disminuye el envejecimiento celular. Por otra parte, posee una importante acción antiinflamatoria y en la piel disminuye el

eritema que se produce por la irritación de determinadas sustancias y el daño sufrido por los

queratocitos.

CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad a cualquiera de los componentes de la formulación

ADVERTENCIAS

Debido a que existe una cierta reabsorción transcutánea de la Vitamina A, existe un riesgo teóricamente posible de hipervitaminosis en caso de tratamiento prolongado.

Los riesgos de efectos secundarios aumentan cuando la superficie de aplicación es extensa, se emplea vendaje oclusivo o la piel está lesionada. Mantener fuera del alcance de los niños.

PRECAUCIONES

Asegurarse de la asepsia de la zona tratada.

Siendo la Vitamina A una sustancia oxidable, no utilizar Dermaglós antes o después de un antiséptico con propiedades oxidantes.

REACCIONES ADVERSAS

Efectos locales: posibilidad de eczema de contacto.

SOBREDOSIFICACIÓN

Aún no se ha reportado casos en que haya habido sobredosis no tratada. Ante la eventualidad de una sobredosificación concurrir al hospital más cercano o comunicarse con el centro toxicológico.

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Conservar a temperatura ambiente, menor de 30° C

PRESENTACIONES:

Envases con 100, 200 y 400 mL.