

Flogene GEL

Diclofenac Dietilamina



Urufarma

LI-5211-05



Fórmula:

Cada 100 g contiene:

Diclofenac Dietilamina1,16 g
Excipientes c.s.p..... 100 g

Acción terapéutica:

Aplicado localmente FLOGENE GEL atraviesa la piel y se concentra en el foco inflamatorio de origen traumático o reumático, aliviando el dolor y reduciendo la inflamación.

Si bien FLOGENE GEL se absorbe bien a través de la piel, pasa en mínima proporción a la circulación general, ya que se concentra en el tejido subcutáneo.

Indicaciones:

Afecciones inflamatorias de los músculos, tendones, bolsas serosas, membranas sinoviales y ligamentos articulares, de origen traumático o reumático: miositis, esguinces, luxaciones, bursitis, distensión de ligamentos, tortícolis, lumbalgias, etc.

Aplicación:

Friccionar suavemente sobre la zona afectada 2 a 5 cm de FLOGENE GEL (según la superficie) hasta lograr su absorción completa. Repetir esta aplicación 3 ó 4 veces por día hasta lograr la desaparición de los síntomas.

Advertencias:

No se aplicará FLOGENE GEL sobre heridas abiertas ni cerca de las mucosas. FLOGENE GEL no debe ingerirse ni dejarse al alcance de los niños. Aunque no existen experiencias negativas no se aconseja utilizar FLOGENE GEL durante el embarazo.

Efectos adversos:

Ocasionalmente puede observarse ardor, prurito y enrojecimiento (o más raramente erupción) en la zona tratada, que desaparece al suspender la aplicación del medicamento. No han sido informados efectos derivados de interacción medicamentosa entre FLOGENE GEL y otros medicamentos.

Presentación: Pomos conteniendo 20 g y 50 g.

Siga correctamente el modo de usar y no desapareciendo los síntomas consulte a su médico.

Conservar a temperatura ambiente (15 -30) °C

En caso de intoxicación comunicarse con el C.I.A.T. Tel.(02) 1722

Mantener fuera del alcance de los niños



Flogene 50 mg
VER



Flogene Retard 100 mg
VER



URUFARMA S.A.

Monte Caseros 3260 - Montevideo - Uruguay - Teléfono 2487 2424

E-mail: depto_medico@urufarma.com.uy

Pág. Web: www.urufarma.com.uy