

PROSPECTO PARA EL PACIENTE

DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO: VIOLETA DE GENCIANA, SOLUCIÓN DE

Forma farmacéutica: Solución cutánea

Vía de administración: Uso cutáneo

COMPOSICIÓN:

Metilrosanilina, cloruro de 500,00 mg

Excipientes

Agua purificada c.s.p. 100 ml

ACTIVIDAD-INDICACIONES:

Es un colorante antiséptico de amplio espectro, indicado en el tratamiento de infecciones por hongos y bacterias de piel intacta o uñas

CONTRAINDICACIONES:

Está contraindicado en caso de alergia al producto y de enfermedad ulcerosa de la cara.

PRECAUCIONES:

No se debe aplicar en mucosas, ojos, heridas y piel alterada, si se aplica sobre heridas, puede llegar a teñir la piel de modo permanente.

No deben ponerse vendajes que impidan la aireación de la piel de la zona tratada, ya que puede producir irritación.

INTERACCIONES:

Los preparados con zinc o bentonita, ciertos cambios en la acidez de la piel y la presencia de materia orgánica reducen su actividad, por ello no deben aplicarse otros medicamentos en la misma zona sin consultar al médico o al farmacéutico.

ADVERTENCIAS:

Embarazo y lactancia : No debe utilizarse durante el embarazo y la lactancia sin consultar al médico

Uso en niños :

Efectos sobre la capacidad de conducción :

Otras :

POSOLOGÍA:

Se debe aplicar una o dos veces al día.

La duración del tratamiento debe establecerla el médico y depende de la afección a tratar, para el tratamiento de infecciones por hongos son necesarias cuatro semanas como mínimo y en el caso de hongos en las uñas, puede ser necesario un tratamiento de 12 meses.

NORMAS PARA LA CORRECTA ADMINISTRACIÓN:

No debe emplearse para su aplicación una torunda de algodón utilizada con anterioridad pues los restos de materia orgánica presentes en ella pueden reducir la acción del medicamento.

No utilice otros medicamentos en la misma zona, a menos que se lo indique el médico o farmacéutico, pues pueden disminuir la acción del violeta de genciana.

SOBREDOSIS:

Su ingestión accidental puede ocasionar esofagitis, faringitis y traqueítis, así como náuseas, vómitos, diarrea y dolor abdominal.

En caso de intoxicación o sobredosis el paciente debe acudir inmediatamente a un centro médico o llamar al Servicio de Información Toxicológica, tfno: 915620420.

REACCIONES ADVERSAS:

Puede producir irritación de la piel y, en algunos casos, alergia.

CONSERVACIÓN:

Se debe mantener bien cerrado, protegido de la luz y a temperatura inferior a 25 °C.

CADUCIDAD:

No utilizar después del plazo de validez o fecha de caducidad indicado en el envase.