

Neomycin sulfate

(N-001)

El resultado del examen realizado por medio del parche indica que Usted sufre de alergia al entrar en contacto con el **Neomycin sulfate**. Es importante que se familiarice con este químico y que tome las precauciones necesarias para el contacto.

i ¿Qué es el Neomycin sulfate y dónde se puede encontrar?

Este antibiótico es eficaz contra la mayoría de las bacterias que producen infecciones de la piel, ojos y oído externo. Debido a sus efectos tóxicos sobre el riñón y el oído interno no se utiliza oralmente o en cualquier situación que pueda ser absorbido por el cuerpo. Antibiótico de amplio espectro en cremas tópicas, polvos, pomadas, gotas para los ojos y oídos. También como antibiótico sistémico y promotor del crecimiento en veterinaria. Reacción cruzada: streptomycin, gentamycin, framycetin, dihydrostreptomycin, kanamycin, spectinomycin, tobramycin, paromomycin, butirosin, bacitracin. ICU.

i ¿Con qué otro nombre se puede encontrar el Neomycin sulfate?

Este químico puede ser identificado con otros nombres tales como:

<i>Biosol</i>	<i>Neloate</i>	<i>Nivemycin</i>
<i>Fradiomycin</i>	<i>Neodecylin</i>	<i>Pimavekort</i>
<i>Framycetin</i>	<i>Neomas</i>	<i>Sofra-Tulle</i>
<i>Mycifradin sulphate</i>	<i>Neomin</i>	<i>Soframycin</i>
<i>Myacyne</i>	<i>Neomycin undecylenate</i>	<i>Vonamycin Powder V</i>
<i>Mycifradin</i>	<i>Neomixr 325 and neomixr AG 325</i>	

Esta lista de nombres puede estar incompleta puesto que los fabricantes modifican a menudo los químicos que utilizan en sus líneas de producción.

TOME PRECAUCIONES PARA EVITAR ENTRAR EN CONTACTO CON LA SUSTANCIA Y PROVOCAR SU REACCIÓN ALÉRGICA

- Esté alerta...Lea las etiquetas de información de los productos.** Tómese el tiempo para leer la lista de componentes que se encuentra en el envoltorio de cada producto. Este debe ser un paso a seguir cada vez que adquiera un producto, aunque sea algo que se haya utilizado anteriormente, debido a que los fabricantes a veces incluyen nuevos componentes en sus productos. Si tiene alguna pregunta o duda, consulte con su farmacéutico o con su médico.
- Realice una prueba antes de utilizar el producto.** Si ha adquirido un nuevo producto, realice una prueba sobre una pequeña área de su piel para apreciar si hay alguna reacción alérgica antes de utilizarlo sobre áreas mayores.
- Informe que usted sufre de dermatitis de contacto a los profesionales o personas que habitualmente le prestan servicios tales como:** farmacéutico, médico, estilista, florista, veterinario, etc.
- Informe a su empleador si el elemento que causó su dermatitis de contacto alérgica está relacionado con su trabajo.** Deberá identificar el elemento específico que le ha causado su dermatitis de contacto. Tome las precauciones necesarias para evitar su contacto. Deberá utilizar el equipo o la protección adecuada, o quizás necesite modificar sus actividades laborales. Tanto Usted como su empleador serán beneficiados si la causa de su dermatitis es eliminada.
- Búsquelo en "Google".** La Internet es una fuente excelente a la cual puede recurrir para buscar mayor información sobre el producto. Puede buscarlo por producto, por empresa o por sus componentes químicos específicamente. Algunos links que pueden resultarle útiles son:
www.nlm.nih.gov/pubs/factsheets/factsheets.html (Ministerio de Salud y Servicios Sociales de los Estados Unidos; lista en orden alfabético)
www.nlm.nih.gov/pubs/factsheets/facts subj.html (Ministerio de Salud y Servicios Sociales de los Estados Unidos; lista por elemento)
www.cosmeticsinfo.org (Industria Cosmética- Base de Datos de Ingredientes)
www.whatsinsidescjohnson.com (Información de todos los ingredientes utilizados en la elaboración de todos los productos S.C. Johnson)

Si en el futuro le surgen otras preguntas o dudas con respecto a la dermatitis de contacto, por favor consulte a su médico.