

## Chloramphenicol

(C-032)

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

### i ¿Qué es el Chloramphenicol y dónde se puede encontrar?

Está presente en colirios y medicamentos tópicos. También se usa sistémicamente en el tratamiento de algunas infecciones como neumonías, meningitis, epiglotitis; en enfermedades bacterianas vegetales como la podredumbre de la patata. Reacción cruzada: azodamfenicol. Una investigación más exhaustiva podría identificar la sustancia en algún otro producto, o si ha sido utilizado industrialmente en algún otro elemento.

### i ¿Con qué otro nombre se puede encontrar el Chloramphenicol?

Este químico puede ser identificado con otros nombres tales como:

<i>2,2-Dichloro-N-[2-hydroxy-1-hydroxymethyl]-2-(4-nitrophenyl) ethyl]acetamide</i>	<i>Amphicol</i>	<i>Aquamycetin</i>
<i>D-(-)-threo-1-(p-nitrophenyl)- 2-dichloroacetamido-1,3 propanedio</i>	<i>Intramycetin</i>	<i>Austracol</i>
<i>D-threo-N-dichloroacetyl-1- p-nitrophenyl-2-amino-1, 3-propane-diol</i>	<i>Alficetyn</i>	<i>Chlormycetin R</i>
<i>D(-)-threo-2-dichloroacetamido -1-p-nitrophenyl-propanediol</i>	<i>Anacetin</i>	<i>Chemiceticol</i>
<i>Chloramex</i>	<i>Chloroptic</i>	<i>Cylphenicol</i>
<i>Chlorasol</i>	<i>Cloramfen</i>	<i>Duphenicol</i>
<i>Chloricol</i>	<i>Cloramficin</i>	<i>Enicol</i>
<i>Chlorocaps</i>	<i>Cloramicol</i>	<i>Enteromycetin</i>
<i>Chlorocid</i>	<i>Cloromissan</i>	<i>Fenicol</i>
	<i>Globenicol</i>	<i>Intramycetin</i>
	<i>Juvamycetin</i>	<i>Kemicetine</i>
	<i>Klorita</i>	<i>Leukomycin</i>
	<i>Loromicetina</i>	<i>Mysel</i>
	<i>Mycinol</i>	<i>Novomycetin</i>
	<i>Opclor</i>	<i>Paraxin</i>
	<i>Quemicetina</i>	<i>Ronfenil</i>
	<i>Septicol</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](http://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/factsubi.html](http://www.nlm.nih.gov/pubs/factsheets/factsubi.html) (Ministerio de Salud y Servicios Sociales de los Estados Unidos; lista por elemento)
  - [www.cosmeticsinfo.org](http://www.cosmeticsinfo.org) (Industria Cosmética- Base de Datos de Ingredientes)
  - [www.whatsinsidescjohnson.com](http://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.

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD: Se han realizado todos los esfuerzos por garantizar la exactitud de la información proporcionada en este documento. Sin embargo, LABORATORIOS DORMER INC. y / o Chemotechnique Diagnostics AB no ofrecen garantías ni toma responsabilidades de ningún tipo sobre su exactitud, actualidad o exhaustividad. Tal información ha sido proporcionada sólo con fines informativos y no pretende ser un sustituto del asesoramiento médico o profesional de la salud.