

Diphenhydramine hydrochloride

(D-021)

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

i ¿Qué es el Diphenhydramine hydrochloride y dónde se puede encontrar?

Este compuesto se utiliza como antihistamínico y por sus efectos anticolinérgicos y sedantes. Se utiliza contra la conjuntivitis alérgica producida por alimentos, para manifestaciones alérgicas de la piel suaves, tipo urticaria o angiodema, para mejorar las reacciones alérgicas a la sangre o plasma, para dermatografismo, en la terapia de reacciones anafilácticas junto con la epinefrina y otras medidas estándar después de que las manifestaciones agudas hayan sido controladas, para el tratamiento activo y profiláctico de malestares motóricos y para el Parkinson. Se usa como antiemético y tiene propiedades anestésicas locales. Este compuesto se usa en preparaciones para el alivio de la tos y en la prevención y tratamiento de los malestares producidos por la radiación, náusea y vómitos. También se usa para el tratamiento de la queilitis alérgica y estomatitis. PA.

i ¿Con qué otro nombre se puede encontrar el Diphenhydramine hydrochloride?

Este químico puede ser identificado con otros nombres tales como:

<i>Allergy</i>	<i>Benzhydramine hydrochloride</i>	<i>Dibondrin</i>	<i>Fenylhist</i>
<i>Allergin</i>	<i>Benzhydramine</i>	<i>Dihidral</i>	<i>Halbmond</i>
<i>Amidryl</i>	<i>Bagodryl</i>	<i>Diphantine</i>	<i>Hydryllin</i>
<i>Benylin</i>	<i>BENA</i>	<i>Dabylen</i>	<i>Rohydra</i>
<i>Benocten</i>	<i>Benodin</i>	<i>Dolestan</i>	<i>Sekundal-D</i>
<i>Benzehist</i>	<i>Benylan</i>	<i>Dimedrol</i>	<i>Syntedril</i>
<i>Benadryl</i>	<i>Benzantin</i>	<i>Difenhydramine</i>	<i>Sedopretten</i>
<i>Benadryl Hydrochloride</i>	<i>Dibendrin</i>	<i>Eldadryl</i>	<i>Valdrene</i>
<i>Bendylate</i>		<i>Felben</i>	<i>Wehydryl</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.