

## Hydroquinone

(H-007)

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

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

Este compuesto se utiliza como reductor y revelador fotográfico (excepto en película a color) This compound is used as a photographic reducer and developer (except in color film), como colorante inhibidor intermediario, como estabilizador en pintura, barniz, aceites de motor y carburantes, como antioxidante para grasas y aceites, como inhibidor de la polimerización, como reagente en la determinación de pequeñas cantidades de fosfato y como depigmentador. Inhibidor en monómeros acrílicos y resinas poliéster. Antioxidante en alimentación animal. Presente en cremas decolorantes. Exposición laboral en personas que trabajan con antioxidantes, bacterioestáticos, piel, síntesis química orgánica, pintura, plásticos, goma, medicamentos. Reacción cruzada: resorcinol. Puede producir depigmentación.

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

Este químico puede ser identificado con otros nombres tales como:

1,4-Dihydroxybenzene	Benzohydroquinone	Hydrochinon	P-Diphenol
1,4-Benzenediol	Beta-quinol	Hydrokinone	Quinnone
1,4-Hydroxybenzene	Benzene-1,4-diol	HQ	Tecquinol
Aida	Dihydroquinone	Quinol	P-benzenediol
Alpha-hydroquinone	Dihydroxybenzene	P Benzendiol	Pdioxobenzene
Arctuvín	Eldoquin	Para-Hydroxyphenol	Tenox hq
Black and White Bleaching Cream	Elopaque	P-Hydroquinone	Tequinol
Benzoquinol	Hydroquinol		

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.whatsinsidesciohanson.com](http://www.whatsinsidesciohanson.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.