

## Oakmoss absolute

(O-001)

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

### i ¿Qué es el **Oakmoss absolute** y dónde se puede encontrar?

Extracto de musgo de roble utilizado como fragancia en muchas mezclas de perfume, lociones para después del afeitado, etc. Extraído principalmente del *Evernia prunastri* (musgo de roble) y *Pseudevernia furfuracea* (musgo de árbol). El Concreto Musgo de roble se prepara por extracción con solvente hidrocarbónico del líquen, *Evernia Prunastri*, recogido principalmente de robles en Yugoslavia, Francia, Italia, Córcega, Marruecos, Hungría y otros países centroeuropeos. Contiene atranorina, ácido evérnico y ácido úsnico. Ejemplos de uso: Hay New Mown Hay; Animal; Fern; Green. PA. 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 **Oakmoss absolute**?

Este químico puede ser identificado con otros nombres tales como:

<i>Diethyl phthalate codistillate</i>	<i>Evernia prunastri spp. Resin</i>	<i>Oakmoss oil</i>
<i>Evernia furfuraceae spp. absolute</i>	<i>Mousse d' arbre absolute</i>	<i>Oakmoss resin</i>
<i>Evernia spp. absolute</i>	<i>Mousse de chene absolute</i>	<i>Oakmoss resinoid</i>
<i>Evernia furfuraceae spp. concrete</i>	<i>Oakmoss, concrete</i>	<i>Oils, oakmoss-resinoid</i>
<i>Evernia prunastri spp. concrete</i>	<i>Oakmoss extra resinoid</i>	<i>Treemoss absolute</i>
<i>Evernia prunastri spp. oil</i>	<i>Oakmoss LA, colourless MD</i>	<i>Treemoss concrete</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.

XENCIÓN 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.