

ácido sórbico

outros nomes:

Ácido 2,4-hexadienóico, sorbic acid.

atenção



O seu teste de contato revelou alergia a **ácido sórbico**. Esta alergia pode ser em parte a responsável pela sua doença da pele e, por isso, é importante que você conheça bem essa substância química. Você deve, sempre que possível, evitar o uso e o contato com produtos que contenham essa substância.

O ácido sórbico é um conservante e preservativo utilizado como inibidor de fungos em cosméticos, alimentos e medicamentos. É um aditivo com ampla utilização no mercado, pois inibe bolores e leveduras.

onde se encontra:



- 1 - **Cosméticos e medicamentos tópicos (para uso local na pele e mucosas)** – Cremes, géis, loções, pomadas, supositórios, xaropes, etc.
- 2 - **Alimentos (quando em contato com a pele)** – Frutas cristalizadas, geléias, produtos lácteos, vinagre, vinho e outras bebidas, conservas de peixe e carne, pão e outros produtos de padaria.
- 3 - **Outros** – óleos secantes, aditivos da borracha bruta, fungicidas e preparo de plasticizantes e lubrificantes.

atitudes para ajudar a controlar a sua alergia:



- 1 - Sempre leia os rótulos das embalagens para verificar a composição dos produtos.
- 2 - Teste o produto numa pequena área da pele antes de usar numa área mais extensa.
- 3 - Se tiver alguma dúvida, consulte o seu médico.