

# bicloreto de mercúrio

outros nomes:

Sublimado corrosivo, cloreto de mercúrio (II), dicloromercúrio, cloreto mercúrico, HgCl<sub>2</sub>, mercury (II) chloride.

## atenção



O seu teste de contato revelou alergia ao **bicloreto de mercúrio**. 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.

Os derivados de mercúrio são utilizados principalmente como conservantes em vários produtos, já que o mercúrio é letal para os microorganismos. O seu sal na forma de cloreto ou bicloreto de mercúrio é comum em causar alergias, apesar de a frequência vir caindo com o passar dos anos, devido ao desuso desse sal na indústria pelo aparecimento de novos e mais seguros conservantes.

## onde se encontra:



- 1 - **Cosmético e medicamentos tópicos (para uso local na pele e mucosas)** – Antissépticos, leites de colônia, tônico capilares, entre outros.
- 2 - **Produtos para a limpeza** – Desinfetantes e sabões.
- 3 - **Outros** - Amálgamas dentárias, tatuagens (principalmente as vermelhas), preservação do couro e de madeiras, tintas para impressão e para quadros.

## reações cruzadas eventuais:



Por terem elementos alergênicos em comum, algumas substâncias podem causar reações cruzadas com o bicloreto de mercúrio e, portanto, devem ser evitadas quando possível, de acordo com a orientação do seu médico. Atentar para a sensibilização cruzada com o timerosal.

## 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.

guia do  
alérgico

