

## ETILENDIAMINA

La prueba epicutánea indica que es Vd. alérgico a la etilendiamina, una sustancia utilizada frecuentemente como estabilizador y emulsionante en preparados tópicos.

### LUGARES Y PRODUCTOS DONDE SE ENCUENTRA LA ETILENDIAMINA:

- **MEDICAMENTOS:** la etilendiamina (o dihidrocloruro de etilendiamina) se encuentra en productos indicados para eliminar picores (antihistamínicos), erupciones producidas por ortigas, asma, mareos, pomadas para infecciones micóticas y bacterianas, gotas nasales y óticas, colirios, soluciones para lentes de contacto, inyectables.
- **PRODUCTOS INDUSTRIALES:** disolventes, resinas textiles, inhibidores de la corrosión en anticongelantes y refrigerantes, endurecedor de resinas epoxi, neutralizante de ácidos en aceites, acelerante del caucho, estabilizante del látex del caucho, elaboración de ceras sintéticas, geles industriales, lubricantes textiles, acelerante en el proceso de revelado en color, barnices de suelos, disolvente de caseína, albúmina, goma laca y azufre; pesticidas, fungicidas e insecticidas; síntesis de quelantes (EDTA), agentes humectantes del asfalto, etc.

### CONSEJOS PARA EVITAR ALERGIAS A LA ETILENDIAMINA:

- Avise a su médico de su alergia y solicite que le recomiende o recete productos que no contengan etilendiamina o cualquiera de sus sinónimos\* o productos relacionados.
- Evite el contacto o manejo de productos que puedan contener etilendiamina.
- Comunique a su proveedor que es alérgico a la etilendiamina y solicite productos exentos.
- Si su enfermedad es de tipo ocupacional, solicite información a los responsables de su empresa sobre los productos y materiales que pueden contener etilendiamina en su composición. Evite el contacto con estos productos y protéjase de forma adecuada.

\* Lista de sinónimos y productos relacionados : Cloroetamina, 1,2-diaminoetano, 1,2-etanodiamina, EDTA, aminofilina, piribenzamina, antazolina, piperacina, hidroxicina, ciclicina, clorciclicina, meclicina, prometacina, Fenergán®, catalizadores de resinas epoxi (dietilendiamina, dipropilnetriamina, trietilnetramina, tetraetilenetramina, trimetilhexametildiamina).

- Esta lista puede no estar completa.
- Cuando compre productos que contacten con su piel, revise la lista de ingredientes por si aparece alguno de los listados más arriba. En caso de duda consulte con su farmacéutico.