

FICHAS DE INFORMACIÓN TÉCNICA

CAOLÍN

Sinónimos: Kaolín. Caolinita. Arcilla de China. Arcilla de porcelana. Arcilla

blanca lavada. Bolo blanco. E-559.

INCI: Kaolin.

Fórmula molecular: Al₂H₄O₉Si₂

Peso molecular: 259,16

Descripción: Silicato de aluminio hidratado.

Se trata de una variante basada en la monografía "Caolín pesado"

descrita en Farmacopea Europea.

Datos Físico-Químicos: Polvo untuoso fino, blanco, beige, o blanco grisáceo. Prácticamente

insoluble en agua y en disolventes orgánicos.

Propiedades y usos: El caolín se obtiene directamente de fuentes minerales, con

posterior purificación.

Es un polvo químicamente inerte, capaz de adsorber toxinas

bacterianas, productos irritantes, alcaloides, etc...

Sobre la piel absorbe la humedad, es desodorizante, antiséptico,

protector, e impide la fricción.

Efectos secundarios: Puede producir caolinosis por inhalación, enfisema, y

neumoconiosis nodular.

Observaciones: Ligeramente higroscópico.

Apto uso oral a partir del lote 151511.

Conservación: En envases bien cerrados. PROTEGER DE LA LUZ.

Ejemplos de formulación:

Polvos secantes tópicos

Caolín	20 g
Talco	
Cinc carbonato básico	20 g
Almidón de arroz	20 a

Modus operandi:

Mezclar todos los polvos y homogeneizar bien.

Mascarilla caolínica hidroalcohólica (I)

Caolín	40 (g
Bentonita		



FICHAS DE INFORMACIÓN TÉCNICA

Alcohol 96°	10 g
Agua purificada	40 g

Modus operandi:

Mezclar bien en un mortero el caolín y la bentonita, e ir añadiendo lentamente la solución hidroalcohólica, homogeneizando mediante agitación con pistilo.

Mascarilla caolínica hidroalcohólica (II)

Caolín	47 %
Goma tragacanto	1 %
Alcohol 96°	. 10 %
Agua purificada c.s.p.	100 g

Modus operandi:

Pesar la goma tragacanto y embeberla con el agua destilada, dejándola en maceración unas 24 horas. Pasado este tiempo, añadir el alcohol y verter todo esto sobre el caolín, trabajando hasta que quede homogéneo.

Bibliografía:

- Martindale, *Guía completa de consulta farmacoterapéutica*, 1ª ed. (2003).
- The Merck Index, 13a ed. (2001).
- Monografías Farmacéuticas, C.O.F. de Alicante (1998).
- Formulario básico de medicamentos magistrales, M. ^a José Llopis Clavijo y Vicent Baixauli Comes (2007).
- Formulario Magistral del C.O.F. de Murcia (1997).
- Formulario médico farmacéutico, PharmaBooks, 2010.
- Handbook of Pharmaceutical Excipients, 6th ed., 2009.