

FICINA

Nombre Científico : Látex del género Ficus. (Ficus anthelmíntica, F. glabrata, F. carica).

Nombre Vulgar : Ojé.

Nombre Inglés : Ficin.

Descripción : La ficina es una enzima proteolítica que se obtiene a partir del látex de árboles tropicales del género Ficus. Es un polvo de color crema, con olor acre, muy higroscópico. Parcialmente soluble en agua e insoluble en los solventes orgánicos comunes.

Partes de la planta usada : Látex del género Ficus.

Principales componentes : Enzima proteolítica.

Usos : La ficina se emplea en la elaboración de productos farmacéuticos por sus propiedades antihelmínticas mediante las cuales combate todo tipo de parásitos intestinales; actúa principalmente como purgante por ingestión.

En Estados Unidos de Norteamérica se utiliza como ablandador de carnes y modificador de proteínas.

Dados que sus usos son similares a los de la papaína la ficina también se emplea como clarificador en la industria cervecera.

Formas de uso : Enzima.