

FICHAS DE INFORMACIÓN TÉCNICA

EXCIPIENTE PARA DIFFUCAPS

- Sinónimos:** Gránulos neutros Diffucaps.
- Composición:** Están compuestos por sacarosa, almidón de maíz, talco, goma laca, y eritrosina.
- Datos Físico-Químicos:** Gránulos redondos, rosas, de aproximadamente 1 mm de diámetro, con ligerísimo olor.
- Propiedades y usos:** Se utiliza como excipiente para la preparación de cápsulas que contengan un principio activo en forma de diffucaps (gastroresistente).
Una vez tengamos el volumen del principio activo en diffucaps, completaremos hasta el volumen total de la cápsula con el excipiente para diffucaps y mezclaremos (preferentemente en un recipiente metálico con toma de tierra para evitar la acumulación de cargas electrostáticas que pueden dificultar la mezcla). Para evitar las cargas electrostáticas, también podemos añadir cantidad suficiente de un lubricante (p. ej. magnesio estearato) a la hora de realizar la mezcla de los diffucaps. Posteriormente rellenaremos las cápsulas con un capsulador.
Es el excipiente idóneo para principios activos en diffucaps, por tener forma y tamaño muy parecidos a los diffucaps del principio activo, con lo se consigue una adecuada homogeneidad en el mezclado.
- Conservación:** En envases bien cerrados. PROTEGER DE LA LUZ.
- Bibliografía:** - Información técnica cedida por el proveedor.