



## CANTIDAD DE MUESTRA

| ANÁLISIS FISIQUÍMICO GENERALES                           | CANTIDAD DE MUESTRA | UNIDAD DE MEDIDA |
|--|---------------------|------------------|
| Descripción  | 1                   | g                |
| Descripción con punto de fusión                          | 1                   | g                |
| Solubilidad  | 5                   | g                |
| Identificación por Infrarrojo                            | 1                   | g                |
| Identificación por Infrarrojo con previa extracción      | 1                   | g                |
| Identificación absorción UV                              | 2                   | g                |
| Identificación cualitativa sencilla                      | 2                   | g                |
| Identificación por CCF sencilla                          | 2                   | g                |
| Determinación de agua K.F                                | 2                   | g                |
| Pérdida por secado                                       | 3                   | g                |
| Residuo de incineración                                  | 3                   | g                |
| Rotación específica, óptica o angular                    | 3                   | g                |
| Índice de refracción                                     | 1                   | g                |
| pH   | 20                  | g                |
| Densidad   | 25                  | mL               |
| Intervalo o punto de fusión                              | 1                   | g                |
| Viscosidad capilar                                       | 100                 | mL               |
| Viscosidad método rotatorio                              | 300                 | mL               |
| Granulometría (por malla)                                | 50                  | g                |
| Hierro método general                                    | 5                   | g                |
| Pureza cromatográfica por CCF sencilla                   | 3                   | g                |
| Índice de Acidez (Método I)                              | 30                  | g                |
| Índice de Acidez (Método II)                             | 40                  | g                |
| Índice de Esterificación                                 | 12                  | g                |
| Índice de Saponificación                                 | 5                   | g                |
| Índice de Yodo (Método I)                                | 10                  | g                |
| Índice de Yodo (Método II)                               | 10                  | g                |
| Índice de Peróxido                                       | 15                  | g                |
| Materia insaponificable                                  | 10                  | g                |
| Valoración por volumetría, polarimetría, gravimetría o   | 3                   | g                |
| Valoración por volumetría por triplicado                 | 3                   | g                |
| Valoración por espectrofotometría (método sencillo)      | 4                   | g                |
| Cloruros   | 5                   | g                |
| Sulfatos   | 5                   | g                |
| CANTIDADES EN MATERIAS PRIMAS ESPECIFICAS                |                     |                  |
| Valor de color en azúcares                               | 50                  | g                |
| Rotación específica de lactosas                          | 30                  | g                |
| Sustancias solubles en éter y en agua para Celulosa      | 30                  | g                |
| Límite de Hidrocarburos en aceite mineral                | 75                  | mL               |
| Absorción al UV y residuo no volátil en alcohol          | 120                 | mL               |
| Residuo de incineración en Glicerina                     | 100                 | g                |
| Residuo de incineración en Propilenglicol                | 100                 | g/mL             |
| Glicolatos y Cloruros en Croscarmelosa sódica            | 15                  | g                |
| Peróxidos en Algodón                                     | 80                  | g                |
| Cromatografía en capa fina e identificación para Emulgin | 10                  | g                |
| Valoración de Cloruro de Sodio                           | 15                  | g                |
| Valoración, Sulfato de sodio, alcoholes totales y no     | 40                  | g                |

**Nota: Estas cantidades son generales, en caso de ensayos específicos, consultar farmacopea y tener en cuenta enviar 3 veces la cantidad necesaria para el ensayo**

| MATERIAS PRIMAS                        | RELACION DATO DE HUMEDAD |
|--|--------------------------|
| Povidona                               | SI                       |
| Celulosa microcristalina               | SI                       |
| Croscarmelosa                          | SI                       |
| Dioxido de titanio                     | SI                       |
| Sacarosa                               | SI                       |
| Copovidona                             | SI                       |
| Lactosa monohidrato                    | SI                       |
| Vitaminas                              | SI                       |
| Muestra para polarimetría : en general | SI                       |
| Tensoactivos: Peso molecular           | SI                       |

**Nota: Cuando sea solicitado la valoración de estas materias primas agradecemos hacer llegar el dato de humedad, en caso de no enviárselo en la solicitud de análisis, el resultado se emitirá en Base Húmeda**