



## FRASCO PET TOPACIO 10 ml MONODOSIS

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

#### FRASCO:

##### **PET (Polietileno tereftalato)**

Polímero lineal con un alto grado de cristalinidad y termoplástico en su comportamiento. Se caracteriza por:

- Su cristalinidad y transparencia, admitiendo cargas de colorantes.
- Buen comportamiento frente a esfuerzos permanentes.
- Alta resistencia al desgaste.
- Buena resistencia química.
- Buenas propiedades térmicas.
- Totalmente reciclable.
- Apto para los sectores de alimentación, farmacia y cosmética.

##### **Colorante topacio:**

Apto para los sectores de alimentación, farmacia y cosmética.

#### TAPÓN:

PE (Polietileno)

*Los materiales cumplen con los requerimientos establecidos por la FDA, BGW, BGA, DM, 21/03/73, CONEG, EC 90/128, EC 2002/72 y el reglamento REACH.*

*El usuario final deberá determinar que el uso del producto es seguro y técnicamente adecuado para sus aplicaciones previstas, tal y como se requiere en el artículo nº 3 del reglamento Europeo 1935/2004.*

ROSER HUARTE PRATS  
Directora Técnica  
Col. N 14413-C