



FRASCO CILÍNDRICO BLANCO DE 30 ml CON TAPÓN CÓNICO

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

FRASCO:

LDPE (Polietileno de baja densidad)

Preparado para ser usado con las técnicas de soplado convencionales utilizando temperaturas de fusión entre 170°C y 230°C.

Demuestra una buena combinación de procesabilidad y rigidez.

Puede ser reciclado.

Cumple con el reglamento 177.1520 de la FDA y con la mayoría del reglamento europeo aplicable a materias plásticas destinadas al contacto con alimentos.

Pigmento Blanco

Preparado en forma de granulado cilíndrico que permite una dosificación exacta y una buena distribución del color en el producto final. Máxima dispersabilidad y solidez. Respetuoso con el medio ambiente al estar exento de Cd, metales pesados y diarilidas.

Apto para envases de uso alimentario.

TAPÓN:

UREA (Urea-formaldehído)

GOTEADOR:

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