



BOTELLA PET 0241 1000ML VERDE S/TAPA CUELLO CORTO

CLAVE: 1140-2850-2571

DESCRIPCIÓN

Botella fabricada con resina PET, grado alimenticio.

- **Capacidad:** 1 litro.
- **Rosca:** 28mm.
- **Peso:** 25 grs.
- **Altura:** 24.5 cm.
- **Material:** pet.
- **Color:** verde transparente.
- **Complementarios:** (1145-2850-0103) TAPA DE ROSCA BLANCA #28 P/BOTELLA CUELLO CORTO.

APLICACIONES

Botella utilizada principalmente para contener líquidos para consumo humano. También pueden almacenarse otras sustancias químicas.

MERCADO

- Embotelladoras. Purificadoras.
- Envasadores y fabricantes de alimentos.
- Distribuidores de contenedores.
- Ferreterías.

ELABORO DNEI
FECHA: 29/08/2024

PROPIEDADES

Resistencias químicas de la botella PET.

	Productos.	Resistencia.
Alcoholes.	Metanol	Resistente.
	Etanol.	Resistente.
	Isopropanol.	Condicional.
	Ciclohexanol.	Resistente.
	Glicol	Resistente.
	Alcohol bencílico.	Resistente.
Aldehídos.	Acetaldehído.	Resistente.
	Formaldehído.	Resistente.
Hidrocarburos.	Benceno.	Resistente.
	Tolueno.	Resistente.
	Xileno.	Resistente.
	Hidrocarburo alifático.	Resistente.
	Gasolina.	Resistente.
	Aceite mineral.	Resistente.
Hidrocarburos clorados.	Cloroformo.	Condicional.
	Difenil clorado.	Resistente.
	Tetracloruro de carbono.	Resistente.
Esteres.	Acetato etílico.	Resistente.
Otros solventes orgánicos.	Éter.	Resistente.
	Acetona.	No resiste.
	Nitrobenceno.	No resiste.
	Fenol.	No resiste.
Acidos.	Fórmico.	Resistente.
	Acético.	Resistente.
	Hci 10%.	Resistente.
	Hci 30%.	Condicional.
	Hf 10 & 35%	Resistente.
	Nítrico 10%.	Resistente.
	Nítrico 65 & 100%.	No resiste.
	Fosfórico 30 & 85%.	Resistente.
	Sulfúrico 20%.	Condicional.
	Sulfúrico 80% y más.	No resistente.
	Dióxido de azufre gaseoso (seco).	No resistente.
	Soluciones alcalinas acuosas.	Hidróxido de amonio.
Hidróxido de calcio.		Condicional.
Soluciones salinas.	Dicromato.	Resistente.
	Bicarbonato.	Resistente.
	Cianuro.	Resistente.
	Fluoruro.	Resistente.
Otros.	Cloro.	Resistente.
	Agua.	Resistente.
	Peróxido de hidrogeno.	Resistente.
	Oxígeno.	Resistente.



avance

• Imagina

• Crea


• Innova


MANEJO

Evitar golpes y caídas para que no sufra rayaduras y deterioro que afecten su presentación. Evitar exposición directa a los rayos del sol y a fuentes de calor como microondas o líquidos calientes para evitar deformaciones.

Esta botella cuenta con una temperatura máxima de envasado de 60°C en la presentación de 25 gramos y la presentación de 18 gramos no puede ser envasado en caliente, solo a temperatura ambiente.

ELABORO: DNEI
FECHA: 29/08/2024

 Directo: 01 (614) 432 6100
 contacto@avanceytec.com.mx
www.avanceytec.com.mx

 Washington No. 3701 Edificio 48
Parque Industrial Las Américas
Chihuahua, Chih. México C.P. 31114