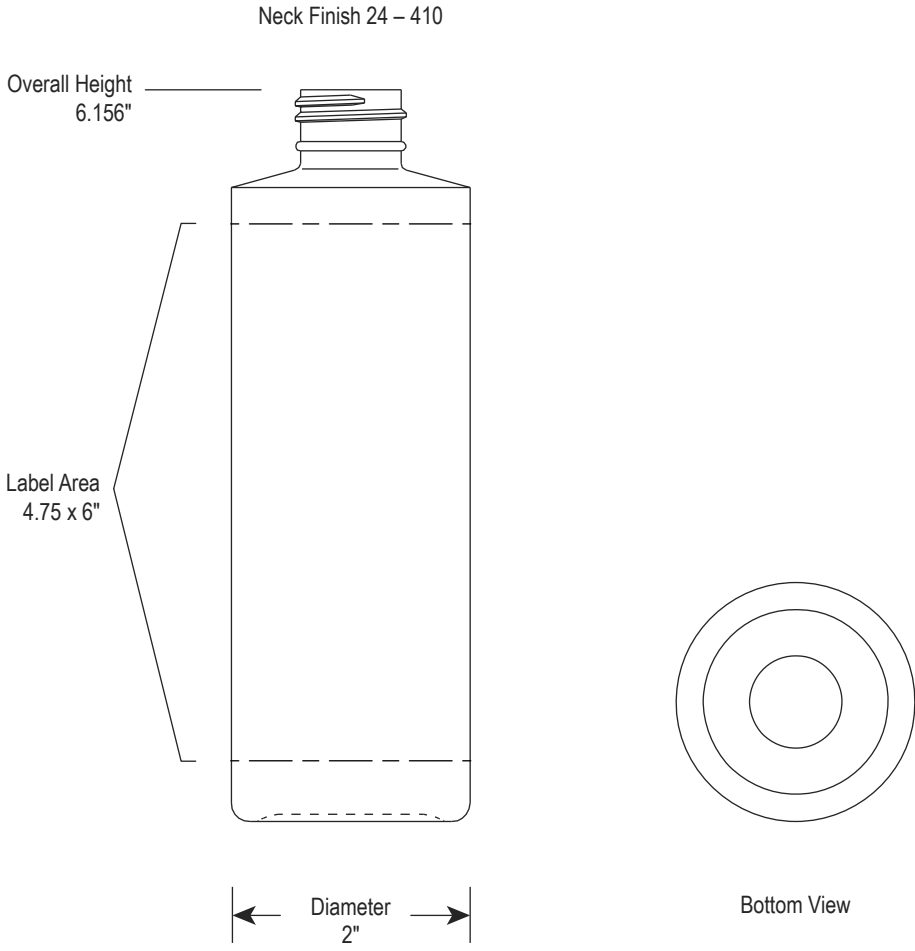


ULINE S-18121, S-20573, S-21663 8 OZ. CYLINDER BOTTLES – CLEAR

1-800-295-5510
uline.com



SPECIFICATIONS

| | MATERIAL | SIZE | COLOR | CAPACITY | WEIGHT | THICKNESS | RECYCLABLE |
|----------------|----------------------------------|-------|-------|---------------------|----------|--|------------|
| BOTTLE* | Polyethylene Terephthalate (PET) | 8 oz. | Clear | 8.84 oz. (overflow) | 27 grams | Sold by gram weight not mil thickness | #1 |

*Not UN Rated
*Compatible Shrinkband: 1"

SPECIFICATIONS CONTINUED

REGULATORY

Before using a product sold by Uline, users should make their own independent determination that the product is suitable for the intended use and can be used safely and legally. Seller makes no warranty, expressed or implied (including any warranty of merchantability or fitness for a particular purpose) other than as separately agreed between the parties in writing. This product(s) may not be used in the manufacture of any US FDA Class III Medical Device or Health Canada Class IV Medical Device and may not be used in the manufacture of any US FDA Class II Medical Device or Health Canada Class II Medical Device without prior written approval by seller of each specific product or application.

TYPICAL PROPERTIES

| GENERAL PROPERTIES | POLYETHYLENE TEREPHTHALATE (PET) |
|--|----------------------------------|
| Clarity | Clear |
| Moisture Barrier | Fair to Good |
| Oxygen Barrier | Good |
| Resistance to Acids | Fair to Good |
| Resistance to Grease and Oil | Good |
| Temperature at which Distortion Occurs | 125°F - 160°F |
| Rigidity (Stiffness) | Moderate to High |
| Resistance to Impact | Good to Excellent |
| Resistance to Heat | Poor to Fair |
| Resistance to Cold | Good |
| Resistance to Sunlight | Good |

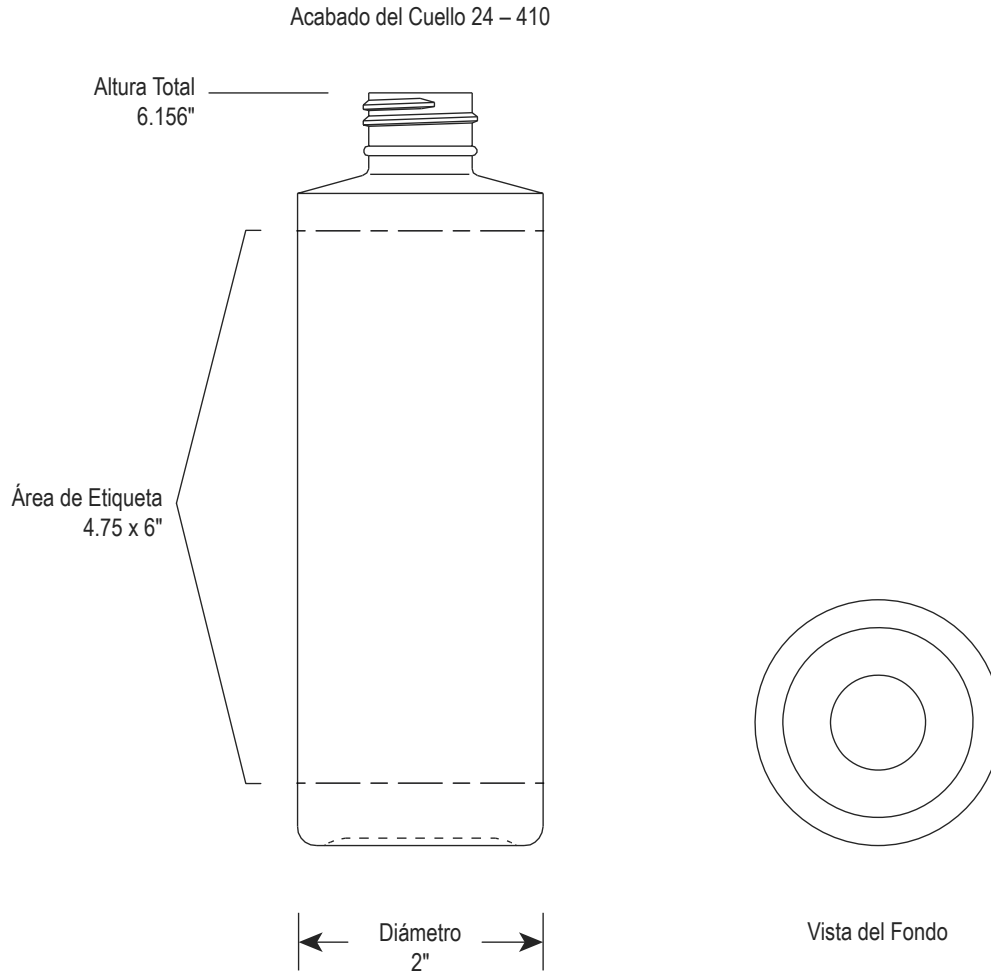
FDA

CONTAINER

- Meets the requirements of the Food and Drug Administration regulation 21 CFR 177.1520. This regulation allows use of this olefin polymer in "...articles or components of articles intended for use in contact with food...." Specific limitations of use may apply.

ULINE S-18121, S-20573, S-21663
**BOTELLAS CILÍNDRICAS DE 8 OZ. –
 TRANSPARENTES**

800-295-5510
 uline.mx



ESPECIFICACIONES

| | MATERIAL | TAMAÑO | COLOR | CAPACIDAD | PESO | GROSOR | RECICLABLE |
|-----------------|----------------------------------|--------|--------------|------------------------|-----------|--|------------|
| BOTELLA* | Tereftalato de Polietileno (PET) | 8 oz. | Transparente | 8.84 oz. (rebosado) | 27 gramos | Se vende por peso en gramos, no por grosor en mil. | #1 |

*No Clasificado ONU

*Banda Termoencogible compatible: 1"

CONTINUACIÓN DE ESPECIFICACIONES

REGLAMENTARIO

Antes de utilizar algún producto adquirido con Uline, los usuarios deben determinar de forma independiente que el producto es el adecuado para el uso que se pretende, y que pueda ser usado de manera segura y legal. El vendedor no garantiza: de forma expresa o implícita (incluyendo cualquier garantía mercantil o de adecuación a un propósito particular) otro que un acuerdo separado por escrito entre las partes. Este(os) producto(s) no puede ser utilizado para la fabricación de ningún Dispositivo Médico de EUA Clase III o Dispositivo Médico de Salud Canadá Clase IV y no podrá ser utilizado en la fabricación de ningún Dispositivo Médico de EUA Clase II o Dispositivo Médico de Salud Canadá Clase II sin el consentimiento previo por escrito por parte del vendedor de cada producto o aplicación específica.

PROPIEDADES TÍPICAS

| PROPIEDADES GENERALES | TEREFTALATO DE POLIETILENO (PET) |
|---|----------------------------------|
| Claridad | Transparente |
| Barrera Contra Humedad | Buena a Excelente |
| Barrera Contra Oxígeno | Buena |
| Resistencia a los Ácidos | Buena a Excelente |
| Resistencia a la Grasa y Aceite | Buena |
| Temperatura a la que Presenta Deformación | 52°C - 71°C (125°F - 160°F) |
| Rigidez (Firmeza) | Moderada a Alta |
| Resistencia al Impacto | Buena a Excelente |
| Resistencia al Calor | Pobre a Buena |
| Resistencia al Frío | Buena |
| Resistencia a la Luz Solar | Buena |

FDA

RECIPIENTE

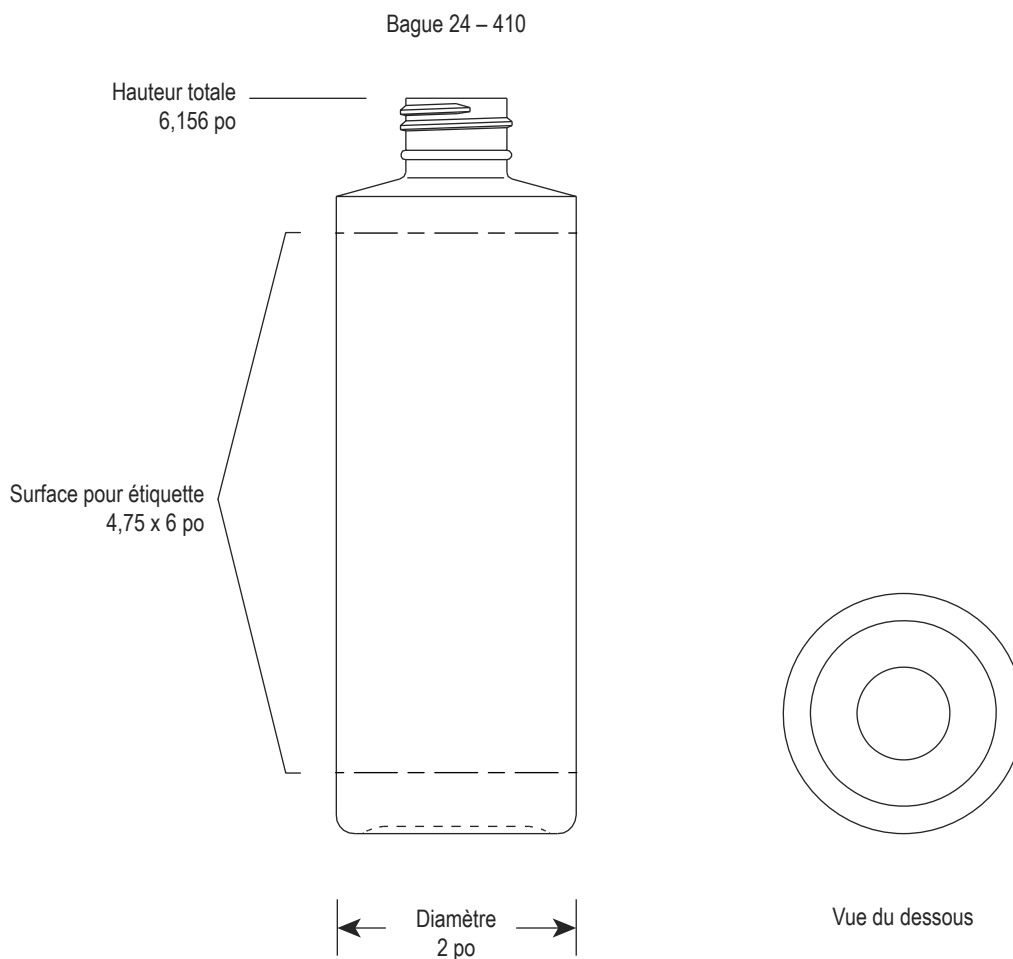
- Cumple con los requerimientos de la regulación 21 CFR 177.1520 de la Administración de Alimentos y Drogas de los Estados Unidos. Esta regulación permite el uso de este polímero de oleofina en "... artículos o componentes de artículos para su uso en contacto con alimentos..." Limitaciones específicas de uso pueden aplicarse.

ULINE S-18121, S-20573, S-21663

**BOUTEILLES CYLINDRIQUES –
8 OZ, TRANSPARENT**

1-800-295-5510

uline.ca



SPÉCIFICATIONS

| | MATÉRIEL | TAILLE | COULEUR | CAPACITÉ | POIDS | ÉPAISSEUR | RECYCLABLE |
|------------|---------------------------------|--------|-------------|-------------------------|------------|---|------------|
| BOUTEILLE* | Polyéthylène téréphtalate (PET) | 8 oz | Transparent | 8,84 oz (trop-plein) | 27 grammes | Vendu d'après le poids et non d'après l'épaisseur | #1 |

*Non homologué par l'ONU

*Bande rétractable compatible : 1 po

SPÉCIFICATIONS SUITE

RÉGLEMENTATION

Avant d'utiliser un article vendu par Uline, l'utilisateur doit déterminer de son propre gré que l'article convient à l'utilisation prévue et peut être utilisé légalement et en toute sécurité. Le Vendeur n'offre aucune garantie, explicite ou implicite (y compris toute garantie de qualité marchande ou de conformité à un usage particulier) à moins d'accord contraire convenu par écrit entre les parties concernées. Sans une autorisation écrite au préalable par le Vendeur pour chaque article et utilisation en particulier, l'article ne peut être utilisé dans la fabrication de matériels médicaux de classe III de la FDA des É.-U. ou ceux de la classe IV de Santé Canada. De plus, l'article ne peut être utilisé dans la fabrication de matériels médicaux de classe II de la FDA des É.-U. ou ceux de la classe II de Santé Canada.

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

| PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES | POLYÉTHYLÈNE TÉRÉPHTALATE (PET) |
|---|---------------------------------|
| Clarté | Transparent |
| Barrière contre l'humidité | Modéré à bien |
| Barrière contre l'oxygène | Bien |
| Résistance aux acides | Modéré à bien |
| Résistance à la graisse et à l'huile | Bien |
| Température à laquelle une distorsion est générée | 52 °C à 71 °C (125 °F à 160 °F) |
| Rigidité (raideur) | Modéré à élevé |
| Résistance au choc | Bien à excellent |
| Résistance à la chaleur | Faible à modéré |
| Résistance au froid | Bien |
| Résistance à la lumière du soleil | Bien |

FDA

CONTENANT

- Répond aux exigences de la norme 21 CFR 177.1520 du Secrétariat américain aux produits alimentaires et pharmaceutiques. Cette norme permet l'utilisation de ce polymère d'oléfine dans «...des articles ou des composants d'articles destinés à être utilisés en contact avec les aliments... ». Des limites spécifiques d'utilisation peuvent s'appliquer.