

|   |   |   |
|---|---|---|
|  | <b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE<br/>PRODUTO – ETP</b> | Edição: 02/12/2024<br>Validade: 36 meses<br>Página 1 de 2 |
| <b>(191) Frasco PET 100mL 24mm</b>  |   | <b>ETP206 – 000</b>                                       |
| Elaborado por:  | Aprovado por:                                     |   |
| Assistente Garantia da Qualidade  | Analista Garantia da Qualidade                    |   |

### 1. DESCRIÇÃO

Frasco de polietileno tereftalato (PET) de 100mL com bocal de 24mm.

Abaixo código dos produtos:

- Frasco PET 100mL 24mm 12g Incolor: 121020988.
- Frasco PET 100mL 24mm 12g Âmbar: 121021026.
- Frasco PET 100mL 24mm 12g Branco: 121021066.

### 2. MATERIAL

Polietileno Tereftalato (PET), atóxico, podendo ser incolor ou acrescido de pigmento.

### 3. CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS / FÍSICAS

| Teste                                     | Especificação   |                 |
|---|---|-----------------|
|   | Limite inferior   | Limite superior |
| Altura (mm)                               | 118,00  | 119,00          |
| Altura total terminação (mm)              | 18,40   | 19,40           |
| Diâmetro externo maior da terminação (mm) | 23,00   | 24,00           |
| Diâmetro externo menor da terminação (mm) | 21,00   | 22,00           |
| Diâmetro interno da terminação (mm)       | 18,50   | 19,50           |
| Diâmetro do anel de segurança (mm)        | 23,40   | 24,40           |
| Diâmetro do corpo (mm)                    | 37,50   | 38,50           |
| Peso (g)                                  | 12,00   | 13,00           |
| Capacidade total (ml)                     | 105   | 110             |
| Visual                                    | Deverá estar bem formado, isento de fissuras, rachaduras, bolhas, manchas e partículas estranhas. |                 |
| Estabilidade                              | Deverá manter-se estável em superfície plana.   |                 |
| Vedação                                   | Não deverá apresentar vazamento no aplicador de força.  |                 |
| Rigidez                                   | Deverá possuir paredes uniformes.   |                 |
| Fechamento tampa                          | A tampa deverá encaixar perfeitamente na terminação do frasco e não poderá "pular" rosca.         |                 |
| Rompimento lacre tampa                    | O lacre da tampa deve romper ao abrir o frasco.   |                 |

|   |   |   |
|---|---|---|
|  | <b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE<br/>PRODUTO – ETP</b> | Edição: 02/12/2024<br>Validade: 36 meses<br>Página 2 de 2 |
| <b>(191) Frasco PET 100mL 24mm</b>  |   | <b>ETP206 – 000</b>                                       |
| Elaborado por:  |   | Aprovado por:   |
| Assistente Garantia da Qualidade  |   | Analista Garantia da Qualidade                            |

#### **4. RECOMENDAÇÕES DE EMBALAGEM, TRANSPORTE E ESTOCAGEM.**

- 4.1. Embalagem:** Caixa de papelão e saco plástico, devidamente fechado para evitar contaminações ou conforme padrão do cliente.
- 4.2. Transporte:** Caminhões fechados.
- 4.3. Estocagem:** Local seco e arejado.

#### **5. ANEXOS.**

- Anexo I – Desenho Técnico.
- Anexo II – Folha de Medidas e Cálculos.
- Anexo III – Controle em Processo - CQ
- Anexo IV - Histórico de Alterações