

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP		Edição: 14/12/2023 Validade: 36 meses Página 1 de 2
	(017) Frasco Almotolia 250mL		ETP016 – 005
Elaborado por:		Aprovado por:	
Inspetor Controle de Qualidade		Analista Garantia da Qualidade	

1. DESCRIÇÃO

Frasco de polietileno de 250mL tipo Almotolia.

Abaixo códigos do produto:

- Frasco Almotolia 250mL Branco: 121020109.
- Frasco Almotolia 250mL Incolor: 121020175.

2. MATERIAL

Polietileno de alta densidade, atóxico incolor ou podendo ser acrescido de pigmentos.

3. CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS / FÍSICAS

Teste	Especificação	
	Limite inferior	Limite superior
Altura (mm)	159,00	161,00
Altura da terminação (mm)	13,00	14,50
Diâmetro externo maior da terminação (mm)	18,80	19,80
Diâmetro interno da terminação (mm)	12,60	13,60
Diâmetro do corpo (mm)	50,20	51,40
Peso (g)	18,00	20,00
Capacidade total (mL)	260	270
Visual	Deverá estar bem formado, isento de rebarbas, fissuras, rachaduras, bolhas, manchas e partículas estranhas.	
Estabilidade	Deverá manter sua estabilidade em: Plano inclinado de 10° (Frasco Incolor) Superfície plana (Demais frascos)	
Vedação	Não deverá apresentar vazamento no aplicador de força.	
Rigidez	Deverá possuir paredes uniformes.	

4. RECOMENDAÇÕES DE EMBALAGEM, TRANSPORTE E ESTOCAGEM.

4.1. Embalagem: saco plástico duplo devidamente fechado para evitar contaminações ou conforme padrão do cliente.

4.2. Transporte: Caminhões fechados.

	<p align="center">ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP</p>	<p>Edição: 14/12/2023 Validade: 36 meses Página 2 de 2</p>
<p align="center">(017) Frasco Almotolia 250mL</p>		<p align="center">ETP016 – 005</p>
<p align="center">Elaborado por:</p>		<p align="center">Aprovado por:</p>
<p align="center">Inspetor Controle de Qualidade</p>		<p align="center">Analista Garantia da Qualidade</p>

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.