

CERTIFICADO DE ANÁLISE

| | |
|----------------|--------------------------------------------------|
| Produto | Saco Descartável Autoclavável - 50 Litros |
|----------------|--------------------------------------------------|

| | | |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------|
| Código : SPA-010 | Lote : 873264 | |
| Fabricação: 07/2025 | Validade: 07/2030 | Marca : INLAB |
| Registro Anvisa: Produto isento de registro | Temperatura de armazenamento: Ambiente | |

ESPECIFICAÇÕES

Descrição – Saco plástico em polietileno de alta e baixa densidade (PEAD + PEABDL), 0,07 mm de espessura, levemente opaco, resistente a 121°C (autoclavação), medindo 63 x 80 cm (50L).

Classe I, tipo C conforme NBR 9191.

| Análise | Valor de referência | Resultado |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------|
| Aparência | Conforme especificação | Conforme |
| Altura | 79 – 81 cm | 80,28 cm |
| Medida da largura | 62 – 64 cm | 63,41 cm |
| Controle de solda – Eventualmente podem ocorrer microfuros na solda, não sendo recomendado o uso de líquidos. | A solda é contínua, homogênea e uniforme. | Conforme |
| Cor – Teste em 10 sacos de cada pacote amostrado. Limite de tolerância: máximo 2 sacos. | Os sacos apresentam coloração translúcida. | Conforme |
| Resistência ao calor – Teste em 4 sacos de cada pacote amostrado. Limite de tolerância: máximo 1 saco. | O saco resiste a 1 hora de autoclavação (vapor úmido, 121°C em atm). | Conforme |

Obs. A validade deste produto é de 5 Anos. Manter o produto em temperatura ambiente, sem exposição ao sol.

| Parecer | APROVADO |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Responsável pelo Controle de Qualidade: |  |
| Data da emissão do certificado: 18/07/2025 | |

Cod. Doc.: GQ/052-Anexo 06-Rev. 06 pag. 01/01