



## ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 796 | REVISÃO: 0 | FOLHA: 001 / 001

# SORBITOL 70% SL 2159

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
ALISSON MONTANINI	DANIELE SANTOS	PAOLA SOUZA	10/07/2019

Fórmula molecular:  
Peso molecular : 182,17

**CÓPIA NÃO  
CONTROLADA**

## 1. Especificações

Itens Controlados	Método de Teste	Limites
224 ACUCARES REDUTORES (%PESO)	ME-449	MAXIMO 0,2
5 APARENCIA	VISUAL	LIQUIDO CLARO, XAROPOSO
2466 BOLORES E LEVEDURAS (UFC/G)	ME-449	MAXIMO 10
2735 CINZAS (%)	ME-449	MAXIMO 0,10
949 COLIFORME TOTAL (NMP /G)	ME-449	AUSENTE
795 CONTAGEM TOTAL BACTERIAS MESOFILAS UFC/G	ME-449	MAXIMO 100
1190 E. COLI	ME-449	AUSENTE
5540 IDENTIFICAÇÃO	USP	PASSA TESTE
94 PH	ME-449	5,0 - 8,0
733 PSEUDOMONAS AERUGINOSA	ME-449	AUSENTE
730 SALMONELLA EM 25 G	ME-449	AUSENTE
734 STAPHYLOCOCCUS AUREUS	ME-449	AUSENTE
1898 TEOR DE AGUA (%)	ME-449	29,0 - 31,0

## 2. Itens de Aprovação

- 5,94,224,730,733,734,795,949,1190,1898,2466,2735,5540

## 3. Principais Aplicações

-

## 4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

## 5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.

EM-796

Os fornecedores/fabricantes, devem enviar a cada entrega o certificado de análise constando, data de fabricação, prazo de validade e número de lote. Essas informações devem constar também nas embalagens.