



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 915 | REVISÃO: 0 | FOLHA: 001 / 002

MALTODEXTRINA 1910

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
CAMILA RIBEIRO	GUILHERME GONCALVES	WANILA ROCHA	18/12/2023

Fórmula molecular:

Peso molecular :

**CÓPIA NÃO
CONTROLADA**

1. Especificações

Itens Controlados	Método de Teste	Limites
489 ASPECTO	FABRICANTE	PO
9168 BACILLUS CEREUS (UFC/G)	FABRICANTE	MAXIMO 10
9169 BACTERIAS MESOFILAS AERÓBICAS (UFC/G)	FABRICANTE	MAXIMO 100
9170 BOLORES (UFC/G)	FABRICANTE	MAXIMO 100
9043 CHUMBO (PB) PPM	FABRICANTE	MAXIMO 0,20
2735 CINZAS (%)	FABRICANTE	MAXIMO 0,50
799 COLIFORMES TOTAIS (UFC/G)	FABRICANTE	MAXIMO 10
2728 COR (VISUAL)	FABRICANTE	BRANCO
9166 DEXTROSE EQUIVALENTE, DE	FABRICANTE	9,0 - 12,0
721 ESCHERICHIA COLI (UFC/G)	FABRICANTE	MAXIMO 10
9171 ESTAFILOCOCOS COAGULASE POSITIVO (UFC/G)	FABRICANTE	MAXIMO 10
1308 IDENTIFICACAO	FABRICANTE	PASSA TESTE
947 LEVEDURAS (UFC /G)	FABRICANTE	MAXIMO 100
9172 MATERIAS ESTRANHAS	FABRICANTE	PASSA TESTE
82 ODOR	FABRICANTE	CARACTERÍSTICO
94 PH	FABRICANTE	4,5 - 5,5
9165 PROTEÍNA TOTAL (%)	FABRICANTE	MAXIMO 0,50
2126 SABOR	FABRICANTE	CARACTERÍSTICO
730 SALMONELLA EM 25 G	FABRICANTE	AUSENCIA
815 SO2 (PPM)	FABRICANTE	MAXIMO 25,0
9167 SOLUVEIS	FABRICANTE	MINIMO 99,3%
2427 UMIDADE (%)	FABRICANTE	MAXIMO 6,0

2. Itens de Aprovação

- 82,94,489,721,730,799,815,947,1308,2126,2427,2728,2735,9043,9165,9166,9167,9168,9169,9170,9171,9172

3. Principais Aplicações

-

4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

EM-915

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.



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 915 | REVISÃO: 0 | FOLHA: 002 / 002

MALTODEXTRINA 1910

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
CAMILA RIBEIRO	GUILHERME GONCALVES	WANILA ROCHA	18/12/2023

Fórmula molecular:

Peso molecular :

**CÓPIA NÃO
CONTROLADA**

5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.

EM-915

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.