



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 381 | REVISÃO: 4 | FOLHA: 001 / 001

MALTODEXTRINA 20

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
ALISSON MONTANINI	LILIAN RAMOS	ANDREIA TRIGO	02/03/2015

Fórmula molecular: N.D.
Peso molecular : N.D.

**CÓPIA NÃO
CONTROLADA**

1. Especificações

Itens Controlados	Método de Teste	Limites
5 APARENCIA	VISUAL	PÓ BRANCO, INODORO E LEVEMENTE DOCE.
356 CINZAS (%PESO)	FCC	MAXIMO 0,5
801 DEXTROSE EQUIVALENTE (%)	FCC	17 - 23
1308 IDENTIFICACAO	FCC	PASSA TESTE
794 PH (SOL. A 15% EM AGUA)	MG-538	4,5 - 5,5
815 SO2 (PPM)	FCC	MAXIMO 25,0
2427 UMIDADE (%)	FCC	MAXIMO 6,0

2. Itens de Aprovação

- 5,356,794,801,815,2427

3. Principais Aplicações

- INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA: É UTILIZADO EM ADOÇANTES, AROMAS E ESSÊNCIAS, BEBIDAS, LEITES MODIFICADOS, MAIONESE, MOLHOS, BOLOS, RECHEIOS, REFRESCOS, SOBREMESAS E SORVETES ENTRE OUTROS.

4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.
- EM 03/03/2015 SUBSTITUI A REVISÃO 00, ALTERA O NOME DO PRODUTO DE MALTOGILL 20 PARA MALTODEXTRINA 20, INCLUI O ITEM SO2 (PPM) E ALTERA OS LIMITES DOS ITENS CINZAS (%PESO), UMIDADE (%PESO) E DEXTROSE EQUIVALENTE (%) CONFORME REVISÃO TÉCNICA.
- EM 13/04/2015 SUBSTITUI REVISÃO 01, ALTERAÇÃO NO LIMITE DO ITEM DEXTROSE EQUIVALENTE (%) DE 17,0 - 19,9 PARA 17 - 23
- EM 15/03/2016 SUBSTITUI REVISÃO 02, EXCLUI O ITEM IDENTIFICAÇÃO DOS ITENS DE APROVAÇÃO, E ALTERA NO ITEM PH (SOL. A 15% EM ÁGUA) O MÉTODO DE TESTE DE USP PARA MG - 538 DETERMINAÇÃO DO PH. ALTERA A ESPECIFICAÇÃO DO ITEM UMIDADE DE USP PARA FCC.
- EM 18/08/2017 SUBSTITUI REVISÃO 03, EXCLUI OS ITENS APARÊNCIA E PH (SOL. A 15% EM AGUA) DOS ITENS CONTROLADOS PELO LABORATÓRIO COSMOQUÍMICA.

EM-381

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.