



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 261 | REVISÃO: 6 | FOLHA: 001 / 002

VITAMINA C REVESTIDA

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
DANIELE SANTOS	CAMILA RIBEIRO	WANILA ROCHA	26/05/2010

Fórmula molecular: C₆H₈O₆
Peso molecular : 176,1

**CÓPIA NÃO
CONTROLADA**

1. Especificações

Itens Controlados	Método de Teste	Limites
5 APARENCIA	VISUAL	GRANULOS BRANCOS OU QUASE BRANCOS.
691 ARSENICO (%PESO)	EP	MAXIMO 0,0003
356 CINZAS (%PESO)	ME-011/261	MAXIMO 0,1
1845 IDENTIFICACAO A, B	ME-011/261	PASSA TESTE
1609 METAIS PESADOS (%)	ME-011/261	MAXIMO 0,001
3349 PUREZA (%)	ME-011/261	MINIMO 97,0

2. Itens de Aprovação

- 5,356,691,1609,3349

2.1 Itens controlados pelo laboratório Cosmoquímica

- 5

3. Principais Aplicações

- NUTRIÇÃO, PRESERVATIVO PARA ALIMENTOS; AGENTE REDUTOR EM QUÍMICA ANALÍTICA, INDÚSTRIA FARMACÊUTICA, INDÚSTRIA COSMÉTICA.

BISCOITOS, SUCOS EM PÓ, ENERGÉTICOS, LEITE EM PÓ, CEREAIS, MISTURA PARA BOLOS, PANIFICAÇÃO, FÓRMULA DE SAIS DE CURA, SUPLEMENTOS.

EM COSMÉTICOS: HIDRATANTES FACIAIS, SHAMPOOS.

4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.
- EM 23/05/12 SUBSTITUI A REVISAO ANTERIOR E ALTERA O CODIGO DA EM DE 011-1 PARA 261, CONFORME REVISAO GERAL.
- EM 31/10/12 SUBSTITUI A REVISAO ANTERIOR INCLUI ITEM APARENCIA COMO ITEM CONTROLADO PELO LABORATORIO, CONFORME PCQ-001 REV 63.
- EM 17/06/13 SUBSTITUI A REVISÃO ANTERIOR E ATUALIZA AS PRINCIPAIS APLICAÇÕES DO PRODUTO, CONFORME INSTRUÇÃO COMERCIAL.
- EM 06/02/2014 SUBSTITUI REVISÃO 03, REVISÃO DE LAYOUT.
- EM 14/08/2015 SUBSTITUI REVISÃO 04, INCLUI FOMULA MOLECULAR E PESO MOLECULAR; EXCLUI O ITEM OUTRAS DETERMINAÇÕES; ALTERA LIMITE DO ITEM PERDA POR SECAGEM (%)(DE MAXIMO 3,0 PARA MAXIMO 0,5); EXCLUI O ITEM IDENTIFICACAO DOS ITENS DE APROVAÇÃO.
- EM 02/10/2018 SUBSTITUI REVISÃO 05, ALTERA O MÉTODO DE TESTE DOS ITENS IDENTIFICAÇÃO,

EM-261

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 - 261 | REVISÃO: 6 | FOLHA: 002 / 002

VITAMINA C REVESTIDA

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
DANIELE SANTOS	CAMILA RIBEIRO	WANILA ROCHA	26/05/2010

Fórmula molecular: C₆H₈O₆
Peso molecular : 176,1

**CÓPIA NÃO
CONTROLADA**

METAIS PESADOS, PERDA POR SECAGEM, RESIDUO DE IGNIÇÃO E TEOR PARA ME-011/261.

EM-261

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.