



## ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 914 | REVISÃO: 0 | FOLHA: 001 / 002

# CITRATO TRICALCICO

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
CAMILA RIBEIRO	GUILHERME GONCALVES	WANILA ROCHA	15/12/2023

Fórmula molecular:

Peso molecular :

**CÓPIA NÃO  
CONTROLADA**

## 1. Especificações

Itens Controlados	Método de Teste	Limites
9188 ALUMÍNIO (COMO AL), PPM	FABRICANTE	MAXIMO 30,0
5 APARENCIA	FABRICANTE	PO BRANCO
9187 ARSÊNIO (COMO AS), PPM	FABRICANTE	MAXIMO 0,5
2466 BOLORES E LEVEDURAS (UFC/G)	FABRICANTE	MAXIMO 100
9190 CADMIO (COMO CD), PPM	FABRICANTE	MAXIMO 0,3
9199 CARBONATOS (TESTE QUALITATIVO)	FABRICANTE	PASSA TESTE
9197 CHUMBO (COMO PB), PPM	FABRICANTE	MAXIMO 1,0
9193 COBRE (COMO CU), PPM	FABRICANTE	MAXIMO 50,0
9205 ENTEROBACTÉRIAS , 10 G	FABRICANTE	AUSENTE
829 ESCHERICHIA COLI/10 G	FABRICANTE	AUSENTE
9194 FLUORETOS ( COMO F ), PPM	FABRICANTE	MAXIMO 30,0
886 IDENTIFICACAO A	FABRICANTE	PASSA TESTE
6078 IDENTIFICAÇÃO B	FABRICANTE	PASSA TESTE
9195 MANGANÊS ( COMO MN ), PPM	FABRICANTE	MAXIMO 40,0
9196 MERCÚRIO (COMO HG), PPM	FABRICANTE	MAXIMO 1,0
68 METAIS PESADOS COMO PB (PPM)	FABRICANTE	MAXIMO 5,00
9204 MICRORGANISMO MESÓFILO AERÓBICO (UFC/G)	FABRICANTE	MAXIMO 100
9200 ODOR (LIVRE DE ODORES INCOMUNS)	FABRICANTE	PASSA TESTE
9202 OXALATO (COMO ÁC. OX. DIHIDRATADO) PPM	FABRICANTE	MAXIMO 100,0
9192 PERDA POR SECAGEM (150°C , 4 HORAS), %	FABRICANTE	10,00 - 13,00
9184 PH (SOL. 5% W/V, 25°C)	FABRICANTE	5,50 - 8,00
3188 PUREZA (BASE SECA) (%)	FABRICANTE	97,50 - 100,50
9201 SABOR (LIVRE DE SABORES INCOMUNS)	FABRICANTE	PASSA TESTE
730 SALMONELLA EM 25 G	FABRICANTE	AUSENTE
9206 STAPHYLOCOCCUS AUREOS, 10 G	FABRICANTE	AUSENTE
9191 SUBSTÂNCIAS INSOLÚVEIS EM ÁCIDO (%)	FABRICANTE	MAXIMO 0,2
9203 SULFATOS (COMO SULFATO)	FABRICANTE	MAXIMO 24,00 PPM
9207 TAMANHO DE PARTÍCULAS VOL. 90%	FABRICANTE	MAXIMO 20,0
9198 ZINCO (COMO ZN), PPM	FABRICANTE	MAXIMO 50,0

## 2. Itens de Aprovação

- 5,68,730,829,886,2466,3188,6078,9184,9187,9188,9190,9191,9192,9193,9194,9195,9196,9197,9198,9199,9200,9201,9202,9203,9204,9205,9206,9207

EM-914

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 - 914 | REVISÃO: 0 | FOLHA: 002 / 002

## CITRATO TRICALCICO

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
CAMILA RIBEIRO	GUILHERME GONCALVES	WANILA ROCHA	15/12/2023

Fórmula molecular:

Peso molecular :

**CÓPIA NÃO  
CONTROLADA**

### 3. Principais Aplicações

-

### 4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

### 5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL

EM-914

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.