

Eritorbato de Sódio
Grau Alimentício**Funcionalidade**

Conservante antimicrobial, agente antioxidante.

Sinônimos

Isoascorbato de Sódio, Mercate 20, Neo Cebitate.

Fórmula e Peso Molecular

$C_6H_7O_6Na.H_2O$; 216,12

Descrição do Produto

Pó ou cristais granulados de cor branca.

Propriedades Físico-Químicas

| | |
|--------------------|-------------------|
| Pureza | 98,0 ~ 100,5% |
| pH (1: 20) | 5,5 ~ 8,0 |
| Rotação específica | + 95,5° ~ + 98,0° |
| Metais Pesados | 10 ppm máx. |
| Arsênio | 3 ppm máx. |
| Chumbo | 5 ppm máx. |
| Oxalato | Passa no teste |

Granulometria

| | |
|------------------|------|
| Passa na Mesh 40 | 100% |
|------------------|------|

Informações Nutricionais

| | |
|------------------|--------------|
| Gorduras Totais | 0 g /100g |
| Carboidratos | 0 g/100g |
| Proteínas | 0 g/100g |
| Fibras | 0 g/100g |
| Álcool (Etanol) | 0 g/ 100g |
| Ácidos Orgânicos | 0 g/ 100g |
| Sódio | 10,6 g/100g |
| Energia | 0 Kcal/100 g |
| Vitaminas | 0 g/ 100g |

Validade

24 meses a partir da data de fabricação.

Aplicações

Potencializa a ação curativa dos nitritos em carnes, estabiliza o aroma e a cor da carne, é utilizado também em produtos de frutas, alimentos em geral.

Os dados contidos neste documento são provenientes do fabricante do produto.
A Plury Química não se responsabiliza por perdas e danos decorridos da utilização destes dados.

Plury Química Ltda

R. Serra da Borborema, 270 – Pq Reid - Diadema – SP - CEP: 09930-580 – Fonefax: (011) 4093-5353
www.pluryquimica.com.br – e-mail: pluryquimica@pluryquimica.com.br