



ÁCIDO ASCÓRBICO

PROPRIEDADES FÍSICAS – QUÍMICAS

| DETERMINAÇÃO | UNIDADE DE MEDIDA | ESPECIFICAÇÃO |
|----------------------|-------------------|---------------|
| Pureza | % | Min. 98,0 |
| Perda por dessecação | % | Máx. 0,3 |
| Cinzas Sulfatadas | % | Máx. 0,1 |
| Umidade | % | Máx. 0,4 |
| Metais Pesados | ppm | Máx. 10,0 |
| Chumbo (Pb) | ppm | Máx. 2,0 |
| Mercurio (Hg) | ppm | Máx. 1,0 |
| Arsenio (As) | ppm | Máx. 3,0 |
| Ferro (Fe) | ppm | Máx. 5,0 |
| Cobre (Cu) | ppm | Máx. 2,0 |
| pH (sol. 10%) | | 2,4 - 2,8 |
| Rotação Específica | (a)d 20 | 20,5° – 21,5° |

APLICAÇÃO

Acidulante de uso alimentar

EMBALAGEM

Saco de 25 kg

Nota: Conservar em lugar fresco e seco.

EVER BRASIL IND. E COM. LTDA.

Rua Eça de Queiroz, 150 – Bairro Garibaldi – Garibaldi – RS – 95720000
 Telefone: +55 54 3464 9300 | Celular: +55 54 98111 1551
 ever@everbrasil.com.br | www.everbrasil.com.br

Empresa certificada com Sistema de
 Gestão de Qualidade - ISO 9001 2015