Jungbunzlauer

Especificación de Producto

Acido Cítrico Anhidro

Calidad alimenticia & farmacéutica (conforme a Ph. Eur. / USP / FCC / UE)

Nombre del producto Acido Cítrico Anhidro C₆H₈O₇

No. CE 201-069-1 No. CAS 77-92-9 No. E E 330

Características Cristales incoloros o polvo blanco cristalino; muy soluble en agua,

también soluble en etanol (96%), muy poco soluble en éter

Olor típico, prácticamente sin olor Identificación conforme Aspecto de la solución transparente e incoloro Claridad de la solución conforme Color de la solución conforme Sustancias fácilmente carbonizables conforme Ácido oxálico / oxálato máx. 100 mg/kg Sulfato máx. 100 mg/kg Metales pesados máx. 5 mg/kg Arsénico máx. 1 mg/kg Plomo máx. 0.5 mg/kg Mercurio máx. 0.5 mg/kg Calcio máx. 30 mg/kg Hierro máx. 3 mg/kg Cloruro máx. 5 mg/kg Residuo de calcinación máx. 0.05 % Cenizas sulfatadas máx. 0.05 % Agua máx. 0.50 % 99.7 - 100.3 % Riqueza

Por la presente, confirmamos que este producto se ha especificado para cumplir con los requisitos de la última edición de la Farmacopea (Ph. Eur.), La Farmacopea de los Estados Unidos (USP), el Food Chemicals Codex (FCC) y del Reglamento de la Comisión (UE) No 231/2012. Todos los métodos analíticos están de acuerdo con los últimos requisitos de Ph. Eur., la USP, la FCC o son equivalentes. Los métodos de prueba están disponibles bajo petición.