

Ficha Técnica

7045- GABA

PRODUCTO: **GABA**

FÓRMULA: C₄H₉NO₂

Nº CAS: 56-12-2

P.M.: 130,1 g/mol

CARACTERÍSTICAS

DESCRIPCIÓN: Cristales blancos o polvo cristalino.

SOLUBILIDAD: Fácilmente soluble en agua, poco soluble en alcohol caliente. Prácticamente insoluble en otros disolventes orgánicos.

ENSAYOS

PARÁMETRO

IDENTIFICACION

RIQUEZA

pH

PERDIDA POR SECADO

PUNTO FUSION

RESIDUO IGNICION

METALES PESADOS

ARSENICO

CLORUROS

SULFATOS

HIERRO

Ca 2+

PLOMO

MERCURIO

CADMIO

RECUENTO TOTAL PLACA

HONGOS Y LEVADURAS

E. COLI

SALMONELLA

ST. AUREUS

ENTEROBACTERIAS

CLARIDAD SOLUCION

ESPECIFICACIÓN

QUIMICA

>= 99,0 %

6,5- 7,5

<= 0,5 %

197- 204 °C

<= 0,07 %

<= 10 ppm

<= 1 ppm

<= 40 ppm

<= 50 ppm

<= 10 ppm

No Opalescente

<= 3 ppm

<= 0,1 ppm

<= 1 ppm

<= 1000 ufc/g

<= 100 ufc/g

Negativo

Negativo

Negativo

Negativo

CLARA

OBSERVACIONES: Cumple Especificacion Fabricante

CONSERVACIÓN: Envases bien cerrados. Proteger de la luz y humedad.