

METAPHARMACEUTICAL

N DE LOTE:

0180922

19/09/2022

Jungbunzlauer

Jungbunzlauer Austria AG
 Opernring 1, 1010 Wien, Austria
 Phone +43-1-502 00 00
www.jungbunzlauer.com

Q11 - Quimidroga SA
 Muelle de Inflamables
 Delta 1, Port de Lagos 2-8
 08039 Barcelona
 Spanien

Certificado de Análisis

| | |
|---------------------|-------------------|
| Formato de fecha | DD.MM.AAAA |
| Fecha | 23.06.2022 |
| Su no. de pedido | 5000016386 |
| Fecha | 22.02.2022 |
| Nota de entrega | 80962656 000010 |
| Fecha de expedición | 23.06.2022 |
| Nuestra referencia | 880559 000010 |
| Fecha | 22.02.2022 |
| Número del cliente | 204638 |
| Fecha de entrega | 27.06.2022 |

Material / Producto / Denominación

100050 / 201415 / Ácido Citrico Anhídrido CAA F6000 en sacos de 25 kg

Lugar de expedición

Jungbunzlauer Austria AG, Factory Pernhofen, 2064 Wulzeshofen

| Lote | Cantidad | Fecha de producción | Fecha de caducidad | Fábrica de producción, país | País de origen |
|---------|----------|---------------------|--------------------|-----------------------------|----------------|
| 1282394 | 5.000 KG | 10.06.2022 | 06.2025 | Pernhofen, AT | AT |

| Parámetro | Unidad | Especificación | Valor |
|--|--------|----------------|-----------|
| Características | | | conforme |
| crystalinos o polvo blanco cristalino; muy soluble en agua, también soluble en etanol (96 %), muy poco soluble en éter | | | |
| Olor | | | conforme |
| típico, prácticamente sin olor | | | |
| Identificación | | | conforme* |
| Aspecto de la solución | | | conforme* |
| transparente e incoloro | | | |
| Claridad de la solución | | | conforme* |
| Color de la solución | | | conforme* |
| Riqueza | % | 99,7 - 100,3 | |
| Aqua | % | <= 0,50 | 0,04 |
| Sustancias fácilmente carbonizables | | | conforme* |
| Calcio | mg/kg | <= 30 | conforme* |
| Metales pesados | mg/kg | <= 5 | conforme* |
| Hierro | mg/kg | <= 3 | conforme* |
| Arsénico | mg/kg | <= 1 | conforme* |
| Plomo | mg/kg | <= 0,5 | conforme* |
| Mercurio | mg/kg | <= 0,5 | conforme* |
| Cloruro | mg/kg | <= 5 | conforme* |
| Ácido oxálico / oxálate | mg/kg | <= 100 | conforme* |
| Sulfato | mg/kg | <= 100 | conforme* |
| Residuo de calcinación | % | <= 0,05 | conforme* |
| Cenizas sulfatadas | % | <= 0,05 | conforme* |
| Partículas > 0,63 mm (mesh 25) | % | <= 10 | conforme* |
| Partículas < 0,20 mm (mallas 100) | % | <= 10 | conforme* |

Por la presente, confirmamos que este producto se ha especificado para cumplir con los requisitos de la última edición de la Farmacopea Europea (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.

* Análisis confirmado en el control de proceso o por test aleatorio.

QUALITY CONTROL MANAGER

Ms. Carina Pleil
 FSSC 22000 certificado por LRQA - Certificado N° 10382248, Fecha de caducidad 27.08.2023
 GMP+B1+B3 para la alimentación animal certificado por LRQA - Certificado N° 10373162 - Fecha de caducidad 31.07.2023
 ISO 9001:2015 certificado por LRQA - Certificado N° 10370717 Fecha de caducidad 08.07.2023
 Documento emitido por ordenador, por lo que no va firmado.

Jungbunzlauer Austria AG
 Opernring 1
 AT-1010 Wien
 Teléfono: +43 1/50200-0
 Telefax: +43 1/50200-8

VAT-No.: ATU36746802
 Firmenbuch-Nr. 111075 x
 Handelsgericht Wien
 DVR 0052868

Raiffeisen Bank International: IBAN: AT31 3100 0001 0036 5866, SWIFT: RZBAATWW
 UniCredit Bank Austria: IBAN: AT63 1100 0097 6405 4400, SWIFT: BKAUATWW
 Erste Group Bank: IBAN: AT29 2010 0000 0109 2014, SWIFT: GIBAATWGXXX