

LABORATORIOS OLIVIERI S.R.L.

Laboratorio de reactivos e Insumos para la Industria Química

Certificación de Calidad de Producto Elaborado

SOLUCION CONDUCTIMETRICA

Lote Libro Folio **Emitido** Vencimiento Titulo a lote Concentración DD010816 31 28 10/08/16 12 meses 12,88 mS/cm

Mat. Tec.: TIP 428

Método de Elaboración y Control:

Preparada según técnicas propias, disolviendo Cloruro potasio con agua purificada de conductividad < a los 2,5 uS/cm para dilución de solución a volumen. Control según técnicas propias. Normas consultadas NIST. SRM 2201-2202: SRM 999.

Detalle de los Elementos Utilizados y Calidad de los Mismos:

Drogas:

Cloruro de potasio p.a. Marca Anedra Lote: 20840-2.

Agua Purificada, por ósmosis inversa. Desgasificada de Conductividad < 2,5 uS/ cm.

CONSERVAR EN LUGAR FRESCO Y TAPADO. NO DEBE ABSORBER CO2.

Reactivos de Cuantificación:

Conductimetro / pHchimetro: marca CONSORT Modelo C830 S/N 63782 y electrodo 5771302_32-003BU.
Soluciones estándar de control: Marca HANNA HI 7030 de conductividad 1288 uS/cm a 25 °C Lote 3194 Exp 12/14.

CERTIFICADO ORIGINAL SACAR FOTOCOPIAS

Propúsito de uso: Reactivo calidad analítica (uso exclusivo de laboratorio) Incertidumbre: El cálculo de incertidumbre se realizó de acuerdo a "Guide to expression of uncertanty in measurement" (ISBN 92-67-10188-9 1st.Ed.ISO Switzerland, 1993). Nivel de confianza empleado es de 95 y un factor de cobertura de K=2 Manejo de solución: En lo posible conservar en lugar fresco, al abrigo de la luz manteniéndola siempre tapada, eliminando el sobrante lucgo de su uso. NO DEBE REGRESARSE AL ENVASE. En caso de turbidez (a hongos) debe reemplazarse por una nueva. Bibliografía de consultá: Se han tenido en cuenta los siguientes antecedentes normativos: IRAM: 21316/94, "Drogas PA: Soluciones para reactivos". ICS 71.040.30. CNA6810. IRAM: 21312/81, "Drogas PA Soluciones Valoradas" CDU: \$42/3. IRAM: 21317/96, "Drogas PA: Soluciones para reactivos", ICS 71.040.30. CNA6810. IRAM: 21312/81, "Drogas PA Soluciones Valoradas", CDU: \$42/3. IRAM: 21317/96, "Drogas PA; Soluciones indicadoras". ICS: 71.040.30. CDU: \$43. IRAM: AQA-AA: 91004, 91008, 91018, 91022, 91024 y 91024. ACS: American Chemical Society "Reagents Chemical" - Seventh Edition - ACS Specification official from January 1-1987 "Reagents Chemical And Standard" - Rosin Ed 1968. "Normas AnalaR" 3° Edición Ingless 1944. "Farmacopen Nacional Argentina" VI Edición 1978. "USP 24 - NF 19" United States Pharmacopeia Official from July 1 2000. Detalle de quipos e Implementos algunos de los cuales se emplearon en el proceso o control: Recipiente de mezclado de PP, Capacidad 2001t. Identificación 132/Y 10/8/98 con agitador PP. Recipiente de mezclado de acero inoxidable. Capacidad 501t. Identificación TI. Recipiente de mezclado de Vidrio Borosilicato, Marca ICC, Capacidad 251t. Recipiente de mezciado de Vidrio Borosilicato, Marca IUU, Capacidad 4511.

Matraz aforado Marca IVA capacidad 21t Control volumétrico Interno: MA2000A, Error Volumétrico Aceptado: +/- 0,6 (IRAM 91024)

Matraz aforado Marca IVA capacidad Ilt Control volumétrico Interno: MA1000A, Error Volumétrico Aceptado: +/- 0,4 (IRAM 91024)

Matraz aforado Marca IVA capacidad 500ml. Control volumétrico interno: MA0500a, Error Volumétrico Aceptado: +/- 0,25 (IRAM 91024) Matraz aforado Marca IVA capacidad 500ml. Control volumétrico interno: MA0500a, Error Volumétrico Aceptado: +/- 0,25 (IRAM) 91024)
Matraz aforado Marca IVA capacidad 100ml. Control volumétrico Interno: MA0100a, Error Volumétrico Aceptado: +/- 0,1 (IRAM) 91024)
Probeta graduada: Marca Pirex, Capacidad 1600ml., Control volumétrico Interno: P01000A, Error Volumétrico Aceptado: +/- 0,1 (IRAM) 91025)
Probeta graduada: Marca Pirex, Capacidad 250ml., Control volumétrico Interno: P01000A, Error Volumétrico Aceptado: +/- 0,5 (IRAM) 91025)
Pipeta volumétrica: Tipo Pirex, Capacidad 50ml., Control Volumétrico Interno: PV6050A, Error Volumétrico Aceptado +/- 0,02 (IRAM) 91020)
Pipeta volumétrica: Tipo Pirex, Capacidad 10ml., Control Volumétrico Interno: PV6005A, Error Volumétrico Aceptado +/- 0,02 (IRAM) 91020)
Pipeta graduada: Marca Pirex, Capacidad 5ml., Control Volumétrico Interno: PV6005A, Error Volumétrico Aceptado +/- 0,02 (IRAM) 91020)
Pipeta graduada: Marca Pirex, Capacidad 5ml., Control Volumétrico Interno: PD0050A, Error Volumétrico Aceptado +/- 0,02 (IRAM) 91018)
Pipeta graduada: Marca Pirex, Capacidad 5ml., Control Volumétrico Interno: PD0050A, Error Volumétrico Aceptado +/- 0,02 (IRAM) 91018)
Bureta: Marca Qualicolor, Capacidad 25ml., Control Volumétrico Interno: BS0050, Error Volumétrico Aceptado +/- 0,05 (IRAM) 91022)
Bureta: Marca Qualicolor, Capacidad 25ml., Control Volumétrico Interno: BS0050, Error Volumétrico Aceptado +/- 0,05 (IRAM) 91022)
Bureta: Automática: Márca IVA, Capacidad 25ml., Control Volumétrico Interno: BA0025a, Error Volumétrico Aceptado +/- 0,05 (IRAM) 91022)
Bureta Automática: Márca IVA, Capacidad 25ml., Control Volumétrico Interno: BA0025a, Error Volumétrico Aceptado +/- 0,05 (IRAM) 91022)
Bareta Automática: Márca IVA, Capacidad 25ml., Control Volumétrico Interno: BA0025a, Error Volumétrico Aceptado +/- 0,05 (IRAM) 91022)
Bareta Automática: Márca IVA, Capacidad 25ml., Control Volumétrico Interno: BA0025a, Error Volumétrico Aceptado +/- 0,05 (IRAM) 91022)
Bareta Automática: Márca IVA, Cap Fotocolorimetro: Modelo Cotor Spectral 314B, Rango de 400 a 700mp. Marca: Crudo Cannaño, serie 80 (Según Normas del fabricante)
Termómetro mercurial: -10a 150°C, Marca Allá, origen Francia, Calibración (Según normas propias) TM0100C
Picnómetro: Marca IVÀ, Capacidad 50ml., Calibrado en el proceso (Según normas propias)
Conductimetro, Peachimetro, Termómetro: Marca Consort, Modelo C830, Serie N63782, origen Bélgica (ENE-EN-ISO 9001:1994) Densimetros: a) Marca F1TE (nacional) de 1,000 a 2,000, calibración de origen. Según normas del fabricante, b) idem de 1,000 a 0,760.

Peachimetro: Marca Hanna Modelo H18424. Temperatura compensada automáticamente (H17669). CE directives (EN 50081-1 y EN50082-1)

Electrodo: Marca Hanna H1 1230. Rango O a 14 con desviación EMC ± 0,01