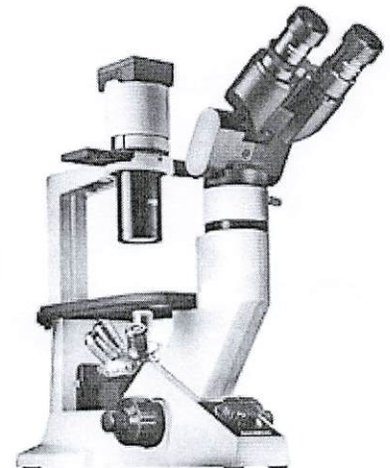


INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCION DE CALIDAD DEL AGUA
LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA
ING. MARCO RODRIGUEZ

FICHA TECNICA MICROSCOPIO

MICROSCOPIO INVERTIDO :

Sistema Óptico		Sistema óptico universal corregido al infinito (UIS)
Foco		Movimiento vertical del porta objetivos (platina fija) enfoque micro y micrométrico coaxial con mecanismo de ajuste de tensión, mecanismo de deslizamiento con ruedas distancia: 7mm por encima y 2mm por debajo de la posición de foco, que está 1mm por encima de la platina distancia por rotación: 39.6mm (macro métrico), 0.2mm (micrométrico)
Revólver Porta objetivos		De 4 posiciones
Platina	Platina Simple	160mm(L) x 250mm(A), clips de platina desmontables Platina con soporte para placa de Petri de Ø35mm incorporada
	Platina Mecánica	Controles coaxiales bajos para diestros, movimiento de platina: X=120mm, Y=78mm, con 3 soportes para placa/muestra
Sistema de Iluminación	Sub-platina	70(L) x 180(A) mm
	Fuente de Luz	Lámpara halógena de 6V/30W, enchufe para lámpara (U-LS30-3-2), filtros incorporados de absorción de frío y calor, lámpara desmontable
	Soporte de Filtro	Inserción de hasta 11mm de espesor con filtro de Ø45mm, desmontable
	Diafragma de Apertura	Tipo palanca, rango: de un mínimo de Ø3mm hasta un máximo de Ø44mm
	Inserción de Control Deslizante	Con bolsillo de control deslizante de fase y mecanismo incorporado de detención para posicionamiento del control deslizante
Condensador		Condensador desmontable de distancia de trabajo ultra larga (N.A. 0.3, W.D. 72mm)
Control Deslizante de Contraste		Contraste de fase pre-centrado: 4x, 10x/20x/40x, Contraste de fase centrable de ranura vacía: 4x, 10x/20x, ranura vacía (40x opcional, pre centrado)
Tubo de Observación	Tubo Binocular(U-CBI30-2)	Tubo binocular fijo, Inclinación 45 , rango de distancia interpupilar: 48-75mm, ajuste de dioptría con helicoide en el cilindro derecho
	Tubo Trinocular (U-CTR30-2)	
	Tubo Binocular Inclinable (U-TBI3)	
Iluminador de Fluorescencia Vertical		
Ocular		x10 (F.N. 20)
Fuente de Alimentación		
Objetivos: 10x, 40x, 60x y 100x		



x10 (F.N. 20)

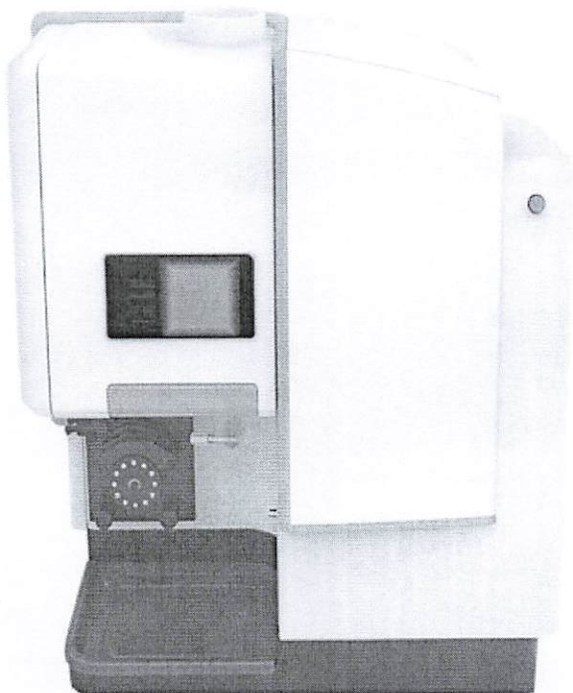

ING. MILAGRO ESPEJO PEÑA
 Encargada del Laboratorio

INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCION DE CALIDAD DEL AGUA
LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA
ING. MARCO RODRIGUEZ

FICHA TECNICA PARA ESPECTROMETRO

ESPECTROMETRO

: Instrumento que está especialmente diseñado para fundiciones y procesadoras de metales que necesitan un análisis de metal fiable y avanzado. Realiza el análisis elemental, rápido y preciso. En Laboratorio es utilizado para detectar la cantidad de metales existentes en el agua.



Capacidad dual view sin comprometer el rendimiento

Sistema PlasmaShear revolucionario para la eliminación de interferencias sin emplear argón

Plasma vertical con antorcha de cambio
Rápido para una flexibilidad incomparable.



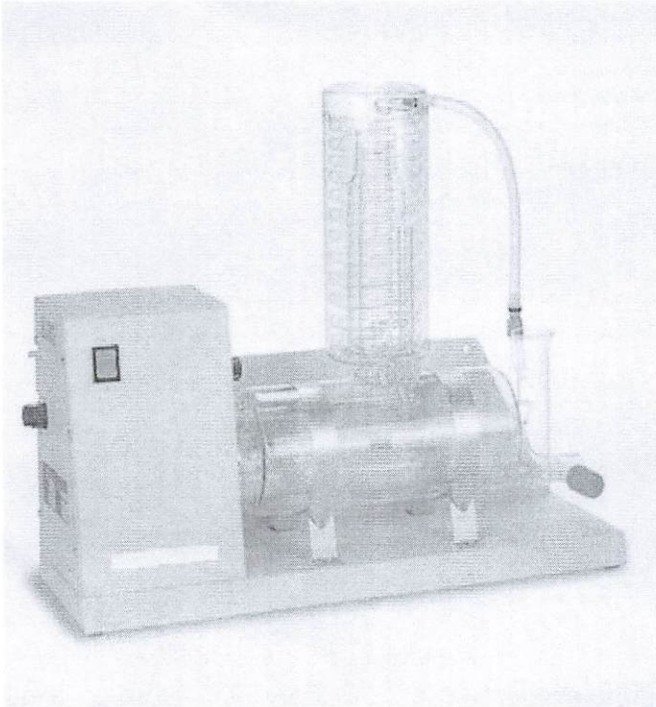
ING. MILAGRO ESPEJO PEÑA
Encargada del Laboratorio

INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCION DE CALIDAD DEL AGUA
LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA
ING. MARCO RODRIGUEZ

FICHA TECNICA PARA DESTILADOR DE CRISTAL

DESTILADOR DE CRISTAL

: Equipo utilizado para destilar mezclas de líquidos con distintos puntos de ebullición haciendo que hiervan y luego enfriando para conservar el vapor



Water steel

Capacidad 4 L/ph, Voltaje 220, 50/60 Hz

Dimensiones: (cm): 54"W x 16"D x 41"H

Temperatura del agua de entrada

Construcción de vidrio con elemento calefactor de metal de larga vida

Dos termostatos de seguridad independientes

Que permita el montaje en la pared



ING. MILAGRO ESPEJO PEÑA

Encargada del Laboratorio

INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCION DE CALIDAD DEL AGUA
LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA
ING. MARCO RODRIGUEZ

FICHA TECNICA HOT PLATE

HOT PLATE

: Plancha de calentamiento y agitación.

Requerimientos eléctricos: 120V /60Hz / 1113 W 9.3 A

Rango de agitación: 60 – 1150 rpm

Control de velocidad: Perilla (registro en pantalla LED)

Capacidad máxima de agitación: aproximadamente 10 Litros (no excede las 11 libras)

Rango de temperatura: 5 a 550 °C

Dimensiones: 4.8" Largo x 10.5" ancho x 14.4" profundidad




ING. MILAGRO ESPEJO PEÑA
Encargada del Laboratorio



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCION DE CALIDAD DEL AGUA
LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA
ING. MARCO RODRIGUEZ

FICHA TECNICA INCUBADORA

INCUBADORA

: Equipo cuya función común es crear un ambiente con la humedad y temperatura adecuados para el crecimiento o reproducción de seres vivos.

Digital

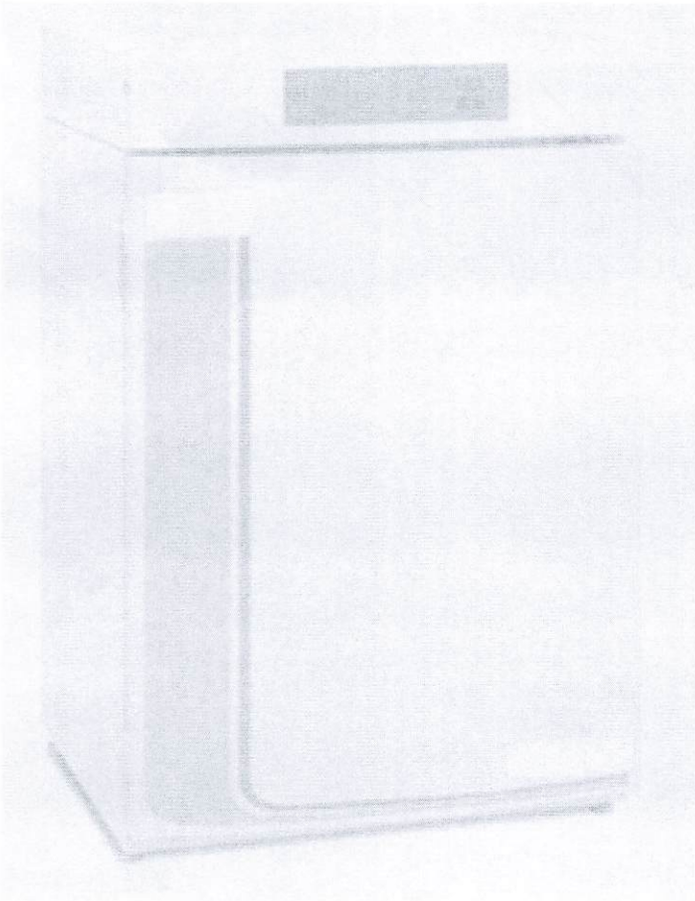
Rango de temperatura Ambiente +5 °C a 50 °C

Capacidad 6.60 cu ft.

Requisitos eléctricos 120V 50/60Hz

Dimensión interior: 21.3"W x 26.8"H x 20.0" F-B

Dimensión exterior: 26.3"W x 39.5"H x 25.0" F-B



Milagro Espejo Peña

ING. MILAGRO ESPEJO PEÑA
Encargada del Laboratorio



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCION DE CALIDAD DEL AGUA
LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA
ING. MARCO RODRIGUEZ

FICHA TECNICA PARA BAÑO DE MARIA

BAÑO DE MARIA

: Método empleado en los Laboratorios Para conferir temperatura uniforme a una Sustancia líquida o sólida o para calentarla Lentamente, sumergiendo el recipiente que La contiene en otro mayor con agua u otro Líquido que se lleva a ebullición o ya esta en Ebullición.



De 110 a 120 V

Con capacidad de 19 Litros

De recirculación

Con tapa

Material de la Cabina de Acero con revestimiento de Polvo de epoxi

Material de la Cámara de Acero Inoxidable

Pantalla LCD monocroma

Estabilidad de Temperatura ± 0.1 °C

Tipo de Controlador Digital

Uniformidad de temperatura ± 0.2 °C



ING. MILAGRO ESPEJO PEÑA
Encargada del Laboratorio

INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCION DE CALIDAD DEL AGUA
LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA
ING. MARCO RODRIGUEZ

FICHA TECNICA INCUBADORA

INCUBADORA DE CULTIVO

:

Dispositivo utilizado en los Laboratorios para mantener cultivos microbiológicos o cultivos celulares.

Capacidad 33 Litros

Tiempo alcance consigna 100 °C 15 minutos

Temperatura regulable desde ambiente de +5 °C hasta 250 °C

Resolución de 1 °C

Limitador fijo de sobrecalentamiento incorporado

Termostato de seguridad regulable incorporado

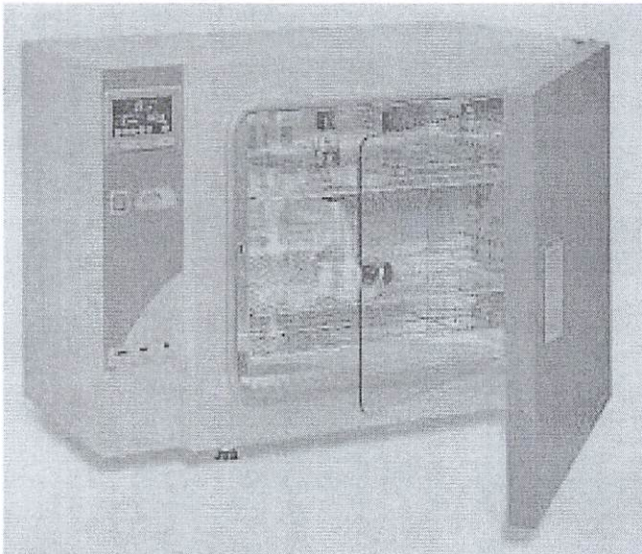
Dimensión exterior en cm:

Alto 60

Ancho 65

Fondo 55

Consumo 1200 W





ING. MILAGRO ESPEJO PEÑA
Encargada del Laboratorio

INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCION DE CALIDAD DEL AGUA
LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA
ING. MARCO RODRIGUEZ

FICHA TECNICA EQUIPO

AUTOCLAVE

: Equipo utilizado para esterilizar material y medios de cultivo contaminados, con el fin de eliminar, de forma confiable los microorganismos.

Operación completamente automática y Controlado por tiempo

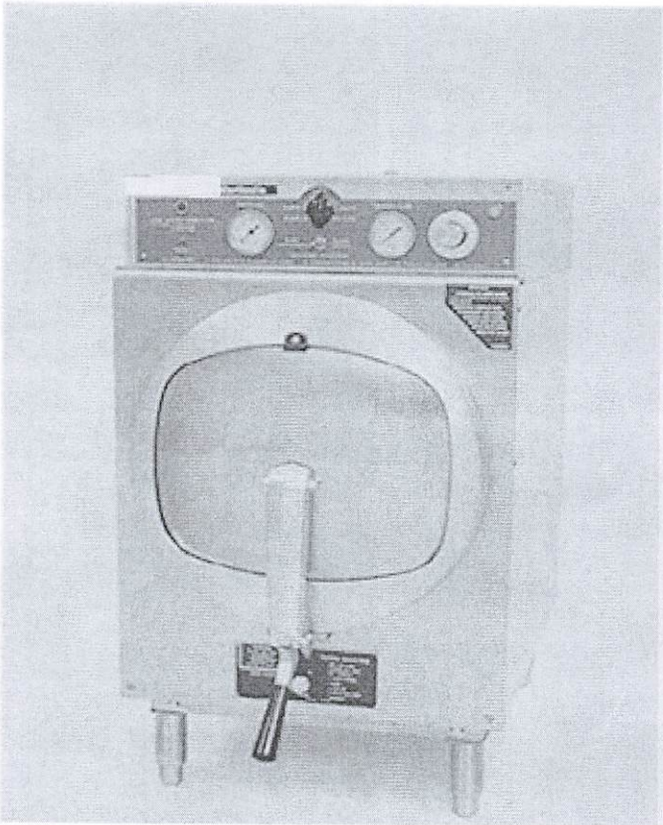
Temperatura ajustable que se puede configurar entre 110 °C y 121 °C

Puntos de Calibración: 121 °C

Fabricación exterior: acero inoxidable pulido

Alcance de la temperatura de esterilización de 8 a 10 minutos

Capacidad: 84 Litros de volumen




ING. MILAGRO-ESPEJO PEÑA
Encargada del Laboratorio

INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCION DE CALIDAD DEL AGUA
LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA
ING. MARCO RODRIGUEZ

FICHA TECNICA PARA BALANZA

BALANZA

: Instrumento de pesaje, no automático, que utilizan la acción de la gravedad para la determinación de la masa. Se compone de un único receptor de carga (plato) donde se deposita el objeto para medir.



Digital

Capacidad 2,000 g

Voltaje 110

Con Plato de 7"

Con precisión de 0.01g




ING. MILAGRO ESPEJO PEÑA

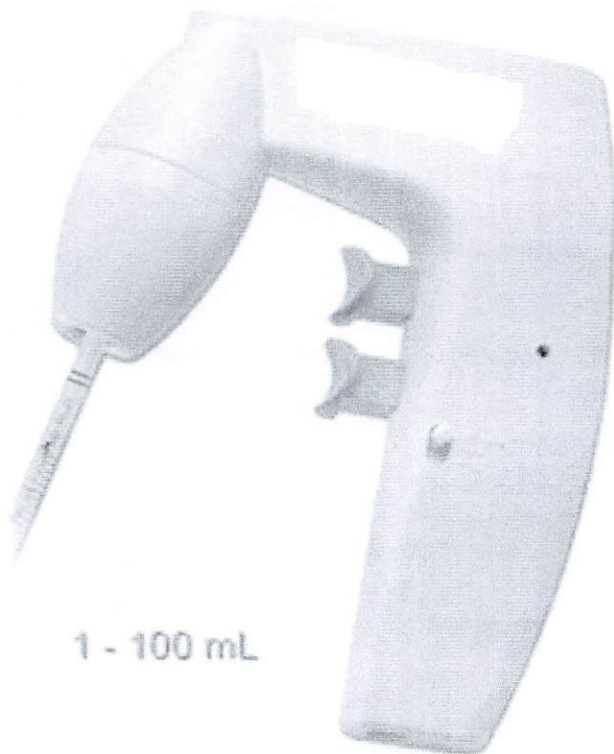
Encargada del Laboratorio

INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCION DE CALIDAD DEL AGUA
LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA
ING. MARCO RODRIGUEZ

FICHA TECNICA PARA CONTROLADOR

CONTROLADOR DE PIPETAS

: Instrumento utilizado para toma de muestras de grandes volúmenes que ofrece flexibilidad necesaria para una amplia gama de aplicaciones de transferencias y medición de líquidos.



Automático

Para Pipetas de Vidrio

Mango Ergonómico

Velocidad variable

Baterías NiMH 2,4 voltios. 700 mAh

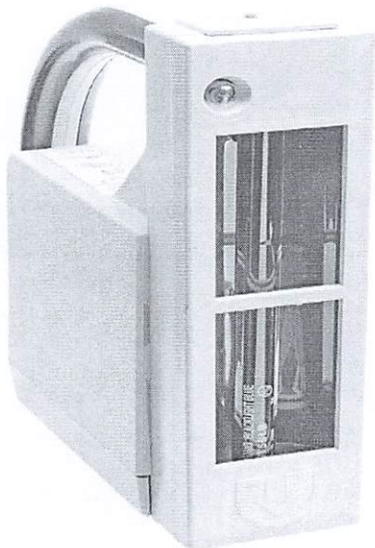

ING. MILAGRO ESPEJO PEÑA
Encargada del Laboratorio



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCION DE CALIDAD DEL AGUA
LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA
ING. MARCO RODRIGUEZ

FICHA TECNICA LAMPARA

LAMPARA ULTRAVIOLETA



: Equipo de radiación electromagnética que tiene una longitud de onda más corta que la de la luz visible.

Portable

Long Wave

365 nm y 1650 $\mu\text{w}/\text{cm}$ cuadrados

Altura 9.4 Pulgadas

Peso 2.12 Libras

Longitud 9.5 pulgadas

Ancho 2.8 pulgadas

Longitud de ondas 115V

La Lámpara funciona con baterías estándar o recargables de 6 voltios (dos)

Baterías incluidas




ING. MILAGRO ESPEJO PEÑA
Encargada del Laboratorio

INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCION DE CALIDAD DEL AGUA
LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA
ING. MARCO RODRIGUEZ

FICHA TECNICA PARA EQUIPO LAVADOR

LAVADOR DE PIPETAS

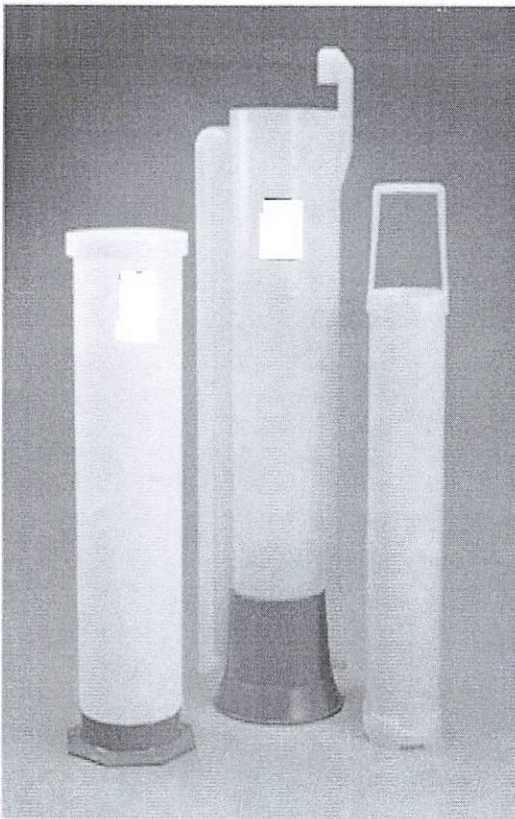
: Equipo utilizado Para la limpieza fácil y completa de pipetas. Con sistema de sifón de vaciado que permite un cambio automático del agua

Kit

Material de HDPE

Para Pipetas de hasta 16" de Largo
(41 cm)

Una jarra para Pipetas, una cesta y un
limpiador/enjuagador




ING. MILAGRO ESPEJO PEÑA
Encargada del Laboratorio

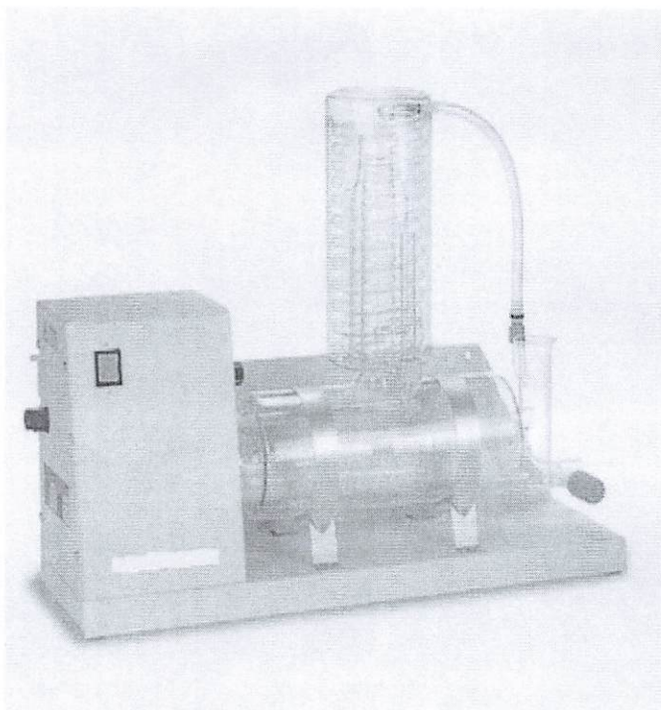


INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCION DE CALIDAD DEL AGUA
LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA
ING. MARCO RODRIGUEZ

FICHA TECNICA PARA DESTILADOR DE CRISTAL

DESTILADOR DE CRISTAL

: Equipo utilizado para destilar mezclas de Líquidos con distintos puntos de ebullición Haciendo que hiervan y luego enfriando Para conservar el vapor



Water steel

Capacidad 4 LPH Voltaje 220, 50/60 HZ

Dimensiones: (cm): 54"W x 16"D x 41"H

Temperatura del agua de entrada

Construcción de vidrio con elemento calefactor de metal de larga vida

Dos termostatos de seguridad independientes

Que permita el montaje en la pared


ING. MILAGRO ESPEJO PEÑA
Encargada del Laboratorio



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCION DE CALIDAD DEL AGUA
LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA
ING. MARCO RODRIGUEZ

FICHA TECNICA INCUBADORA

INCUBADORA

: Equipo cuya función común es crear un ambiente con la humedad y temperatura adecuados para el crecimiento o reproducción de seres vivos.

Digital

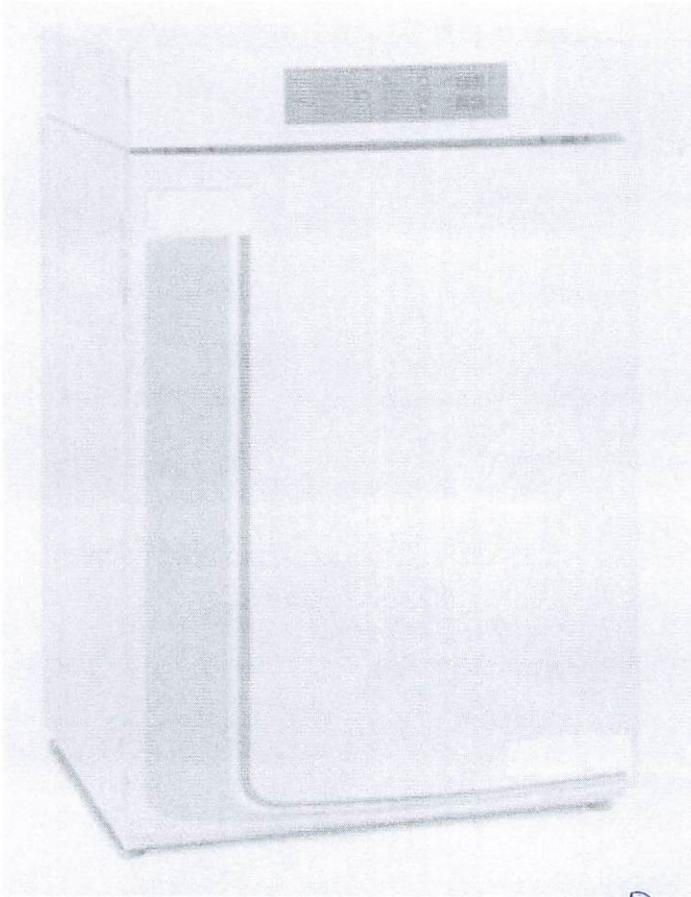
Rango de temperatura Ambiente +5 °C a 50 °C

Capacidad 6.60 cu ft.

Requisitos eléctricos 120V 50/60Hz

Dimensión interior: 21.3"W x 26.8"H x 20.0" F-B

Dimensión exterior: 26.3"W x 39.5"H x 25.0" F-B



ING. MILAGRO ESPEJO PEÑA

Encargada del Laboratorio



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCION DE CALIDAD DEL AGUA
LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA
ING. MARCO RODRIGUEZ

FICHA TECNICA PARA DETERGENTE LÍQUIDO

DETERGENTE LIQUIDO

: Para uso en Lavado de Cristalería en Laboratorios para eliminar amplia gama de contaminantes.

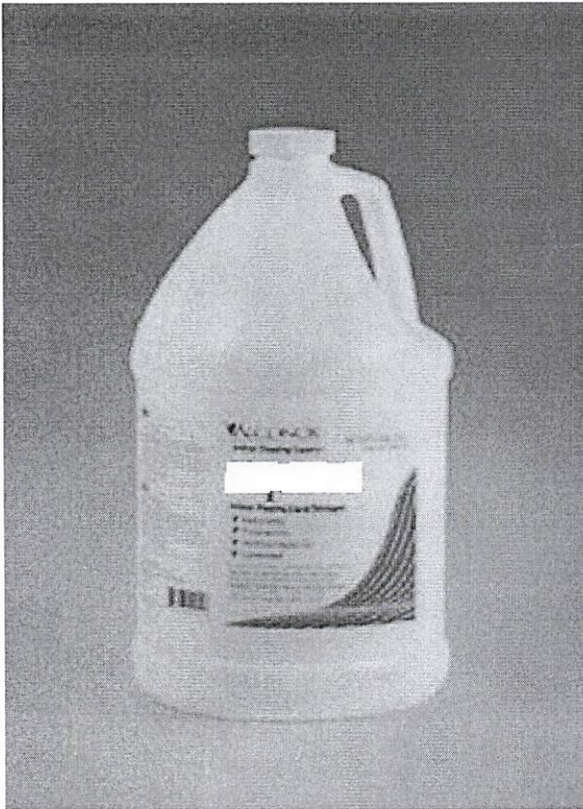
Libre de fosfatos y no corrosivo, para acero Inoxidable, vidrio o plástico

Completamente soluble en agua caliente o fría, Dura o suave

La formula sin enjuague no deja ningún residuo que Interfiera

Lo suficientemente suave para la limpieza manual

Presentación: Galón



A circular official stamp in blue ink. The outer ring contains the text 'I N A P A'. Inside the ring, it says 'LABORATORIO NIVEL CENTRAL Santo Domingo'. A signature is written across the stamp.

ING. MILAGRO ESPEJO PEÑA
Encargada del Laboratorio

INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCION DE CALIDAD DEL AGUA
LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA
ING. MARCO RODRIGUEZ

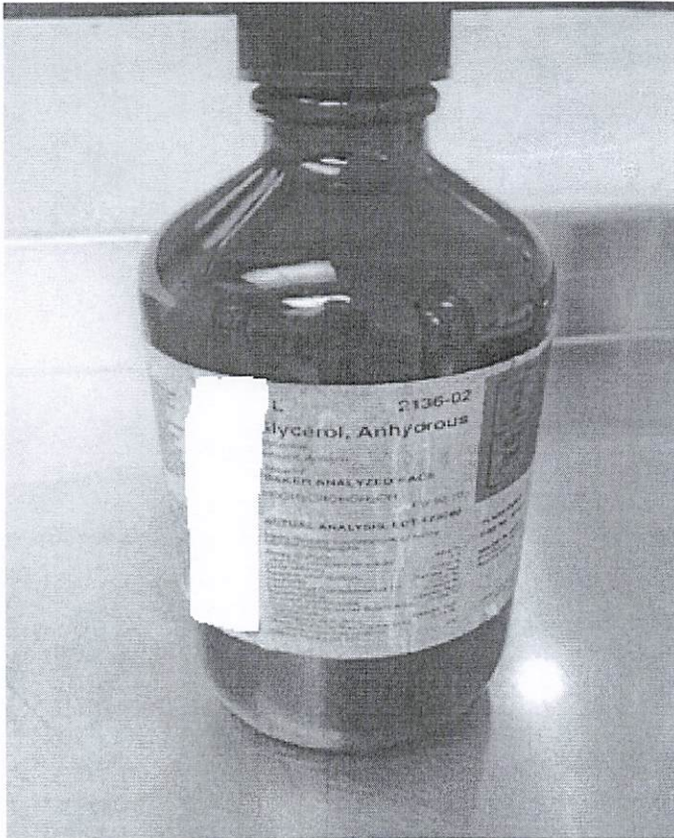
FICHA TECNICA PARA GLICEROL

GLICEROL

:

Conocido también como Glicerina
Compuesto alcohólico que forma parte
de los lípidos.

Grado Reactivo




ING. MILAGRO ESPEJO PEÑA
Encargada del Laboratorio

INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCION DE CALIDAD DEL AGUA
LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA
ING. MARCO RODRIGUEZ

FICHA TECNICA MEDIO DE CULTIVO

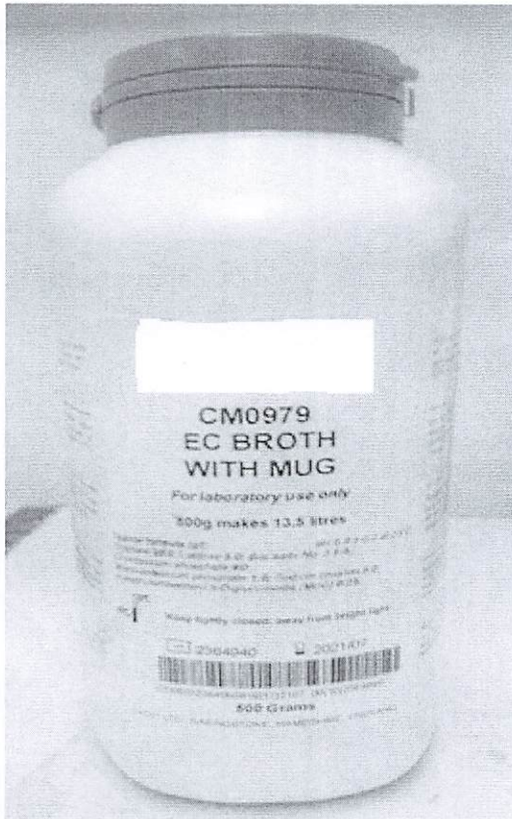
EC MEDIUM WITH MUG

: Medio de Cultivo utilizado para la
detección fluorogènica de Escherichia
coli y su presunta identificación

Broth (Caldo)

Con Certificado de análisis

Frasco de 500 g



ING. MILAGRO ESPEJO PEÑA
Encargada del Laboratorio



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCION DE CALIDAD DEL AGUA
LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA
ING. MARCO RODRIGUEZ

FICHA TECNICA MEDIO DE CULTIVO

BILI VERDE BRILLANTE

: Medio de Cultivo utilizado para el aislamiento selectivo de Salmonella

Broth (Caldo)

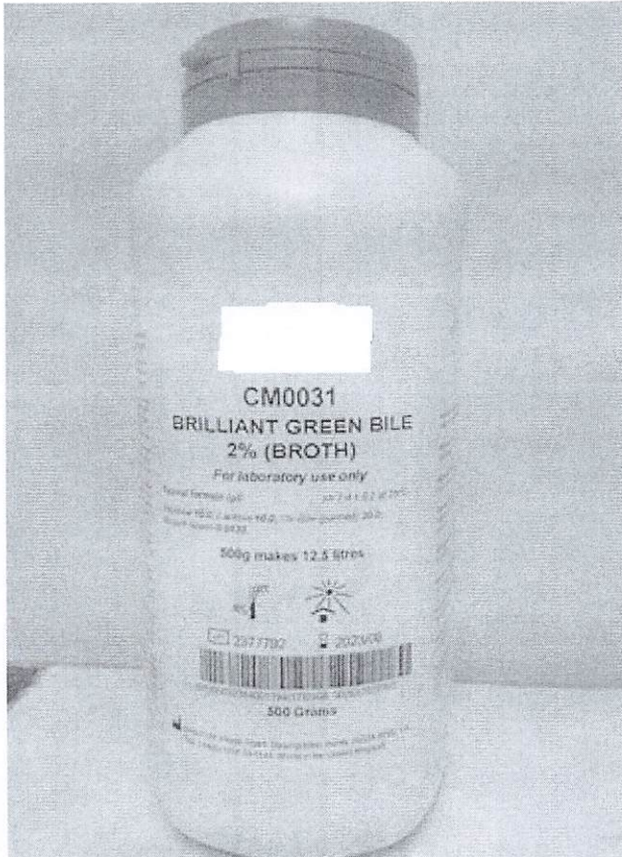
Frasco de 500 g

Al 2%

Aspecto deshidratado

Polvo verde claro que fluye libremente

Con Certificado de análisis



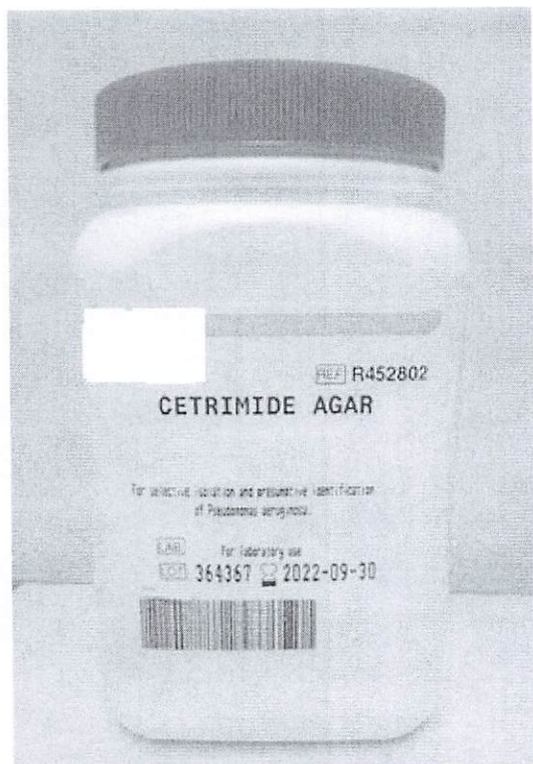
ING. MILAGRO ESPEJO PEÑA
Encargada del Laboratorio

INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCION DE CALIDAD DEL AGUA
LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA
ING. MARCO RODRIGUEZ

FICHA TECNICA MEDIO DE CULTIVO

CETRIMIDE SELECTIVE

: Medio de Cultivo sólido selectivo, que es Utilizado para el aislamiento de Pseudomonas Aeruginosa. Util para el estudio donde se sospeche la presencia de éstas.



Agar

Frasco de 500 g

Aspecto deshidratado

Para el aislamiento selectivo y la identificación de Pseudomonas

Con Certificado de análisis



ING. MILAGRO ESPEJO PEÑA
Encargada del Laboratorio

INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCION DE CALIDAD DEL AGUA
LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA
ING. MARCO RODRIGUEZ

FICHA TECNICA PARA REACTIVO

NITRIVER 3

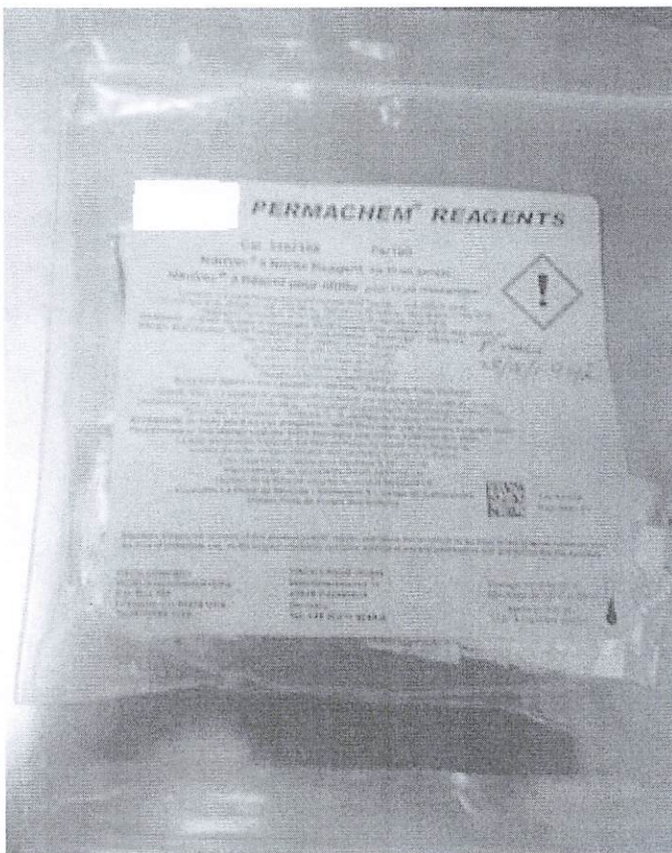
: Reactivo para determinación de Nitritos de bajo rango

Forma de almohadillas en polvo

Paquetes de 100 unidades

Rango: 0.02 a 3.00 mg/L

Para 10 mL de muestra



ING. MILAGRO ESPEJO PEÑA
Encargada del Laboratorio

INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCION DE CALIDAD DEL AGUA
LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA
ING. MARCO RODRIGUEZ

FICHA TECNICA PARA REACTIVO

FERROVER

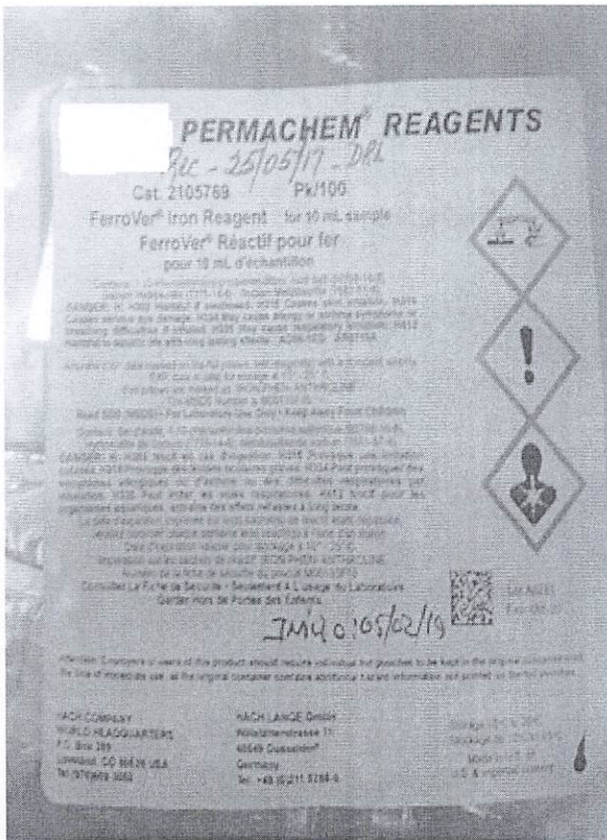
: Para la determinación del hierro por el método de la fenantrolina, para reportar

análisis de aguas residuales y recuperar el hierro ferroso y férrico soluble total

Rango: 0.02 a 3.00 mg/L

Para muestras de 10 mL

Presentación: Sobres cerrados, paquete de 100 unidades



ING. MILAGRO ESPEJO PEÑA
Encargada del Laboratorio

INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCION DE CALIDAD DEL AGUA
LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA
ING. MARCO RODRIGUEZ

FICHA TECNICA NITRAVER

NITRAVER 5

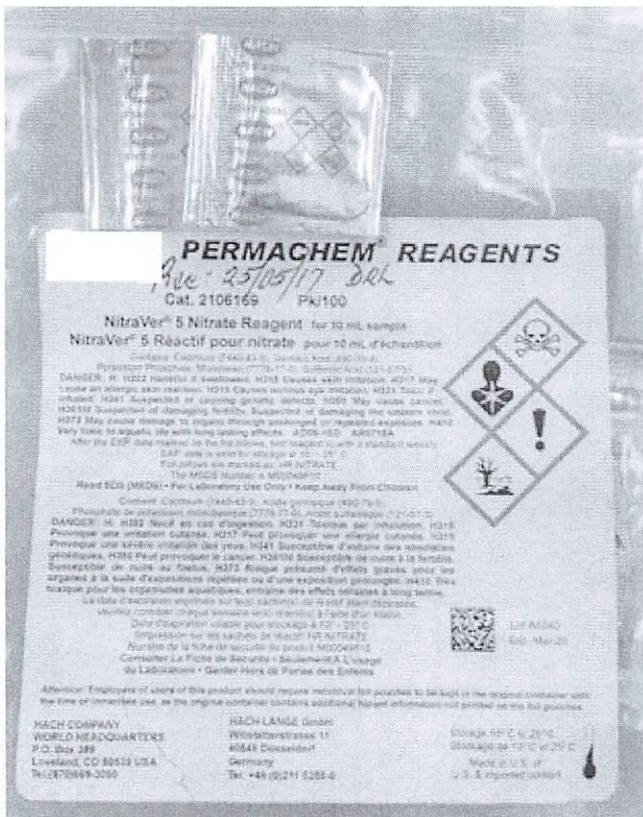
: Reactivo para determinación de Nitrato

Forma de almohadillas en polvo

Paquetes de 100 unidades

Rango 0.1 a 10.0 o 0.3 a 30.0 mg / L

Para 10 mL de muestra



ING. MILAGRO ESPEJO PEÑA
Encargada del Laboratorio



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCION DE CALIDAD DEL AGUA
LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA
ING. MARCO RODRIGUEZ

FICHA TECNICA PARA SOLUCION

SOLUCION ESTANDAR DE
CONDUCTIVIDAD

: Solución de calibración de Conductividad

1413 $\mu\text{S}/\text{cm} \pm 25^\circ\text{C}$

Trazable con los materiales de referencia estándar al
NIST

Frasco de 500 mL

Concentración: 0.01 M KCl

Con protección/embalaje fiable




ING. MILAGRO ESPEJO PEÑA
Encargada del Laboratorio

INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCION DE CALIDAD DEL AGUA
LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA
ING. MARCO RODRIGUEZ

FICHA TECNICA PARA ALCOHOL

ALCOHOL ISOPROPILICO

: Isopropanol



Compuesto químico incoloro, inflamable y con olor intenso, muy miscible con el agua

Al 70%

Presentación: Galón


ING. MILAGRO ESPEJO PEÑA
Encargada del Laboratorio



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCION DE CALIDAD DEL AGUA
LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA
ING. MARCO RODRIGUEZ

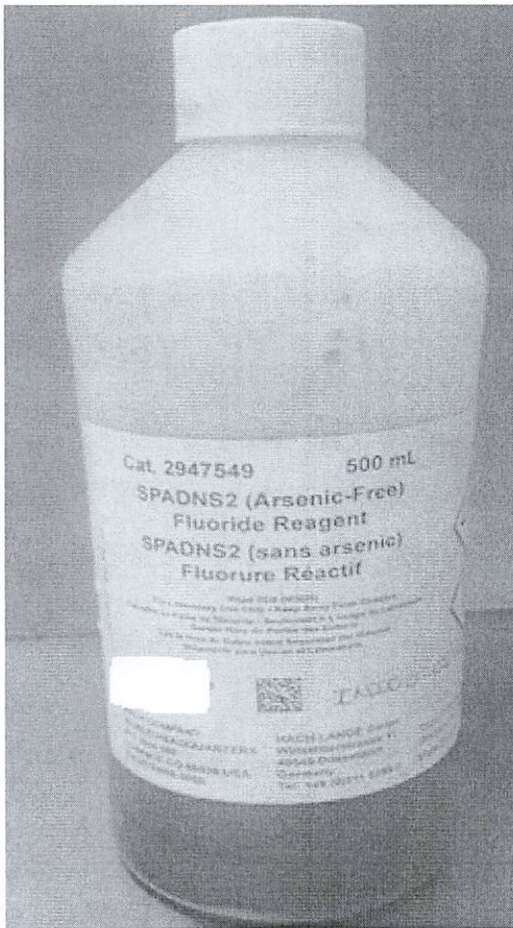
FICHA TECNICA PARA REACTIVO

SPADNS2

: Para la determinación de Fluoruros. Elimina
La interferencia del Cloro sin arsénico.

Rango de 0.02 – 2.00 mg/L F⁻

Frasco de 500 mL



M. Espejo Peña
ING. MILAGRO ESPEJO PEÑA
Encargada del Laboratorio

INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCION DE CALIDAD DEL AGUA
LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA
ING. MARCO RODRIGUEZ

FICHA TECNICA SOLUCION BUFFER

SOLUCION BUFFER

: Las soluciones de tampón de pH permiten al usuario ajustar el sistema que utilizan para leer mediciones exactas

pH Buffer Estándar

Valor del Buffer 4.01

Frasco de 500 mL

Color rojo

Trazable al NIST

Con Certificado de Análisis



Milagro Espejo Peña
ING. MILAGRO ESPEJO PEÑA
Encargada del Laboratorio



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCION DE CALIDAD DEL AGUA
LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA
ING. MARCO RODRIGUEZ

FICHA TECNICA SOLUCION BUFFER PARA pH

SOLUCION BUFFER

: Las soluciones de tampón de pH permiten al usuario ajustar el sistema que utilizan para leer mediciones exactas

pH Buffer Estándar

Valor del Buffer 7.00

Frasco de 500 mL

Color amarillo

Trazable al NIST

Con Certificado de Análisis




ING. MILAGRO ESPEJO PEÑA
Encargada del Laboratorio

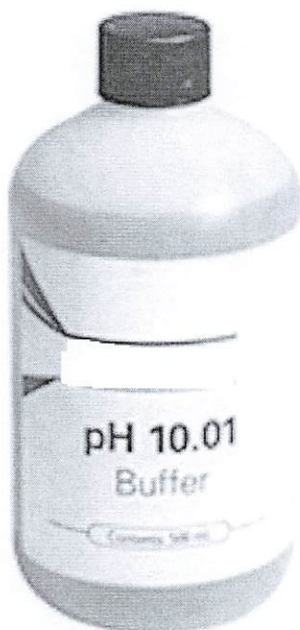


INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCION DE CALIDAD DEL AGUA
LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA
ING. MARCO RODRIGUEZ

FICHA TECNICA SOLUCION BUFFER PARA pH

SOLUCION BUFFER

: Las soluciones de tampón de pH permiten al usuario ajustar el sistema que utilizan para leer mediciones exactas



pH Buffer Estándar

Valor del Buffer 10.01

Frasco de 500 mL

Color azul

Trazable al NIST

Con Certificado de Análisis


ING. MILAGRO ESPEJO PEÑA
Encargada del Laboratorio





INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCION DE CALIDAD DEL AGUA
LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA
ING. MARCO RODRIGUEZ

FICHA TECNICA PARA RACK

RACK/SOPORTES

:

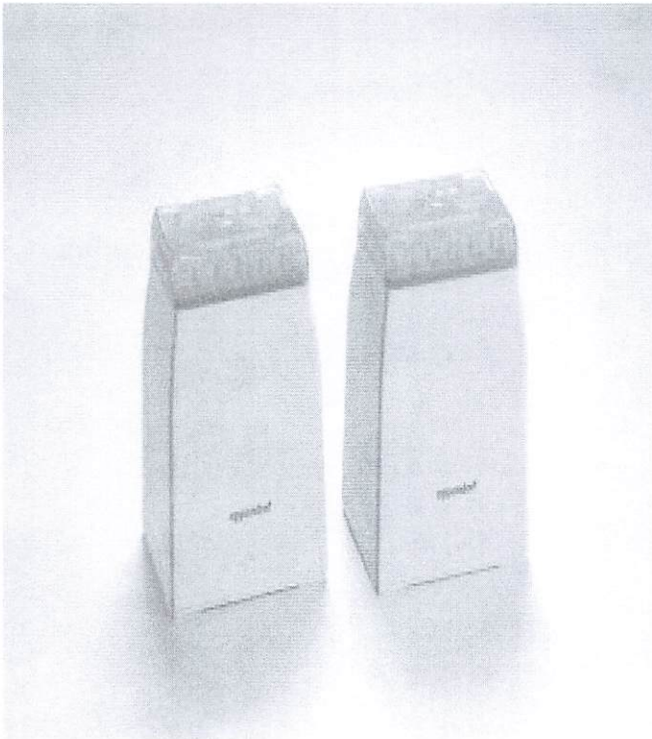
Para Puntas Autoclavables

Para Pipetas automáticas de 1-10 mL

Fabricado para soportar 24 puntas

Cajas de 5 paquetes y puntas
Incluidas

Eppendorf



M. Esrejo Peña

ING. MILAGRO ESREJO PEÑA
Encargada del Laboratorio



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCION DE CALIDAD DEL AGUA
LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA
ING. MARCO RODRIGUEZ

FICHA TECNICA PARA REACTIVO

VIALES

: Reactivo para realizar la determinación de Demanda Química de Oxígeno (DQO), mediante el método de digestión por Reactor, para los análisis de aguas residuales

Fabricación: De alta Calidad, preparados

Intervalo alto (20 - 1500) mg/L

Con certificado de calidad, fecha de caducidad y Número de Lote

Caja de 150 Unidades




ING. MILAGRO ESPEJO PEÑA
Encargada del Laboratorio





INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCION DE CALIDAD DEL AGUA
LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA
ING. MARCO RODRIGUEZ

FICHA TECNICA PARA REACTIVO

DPD

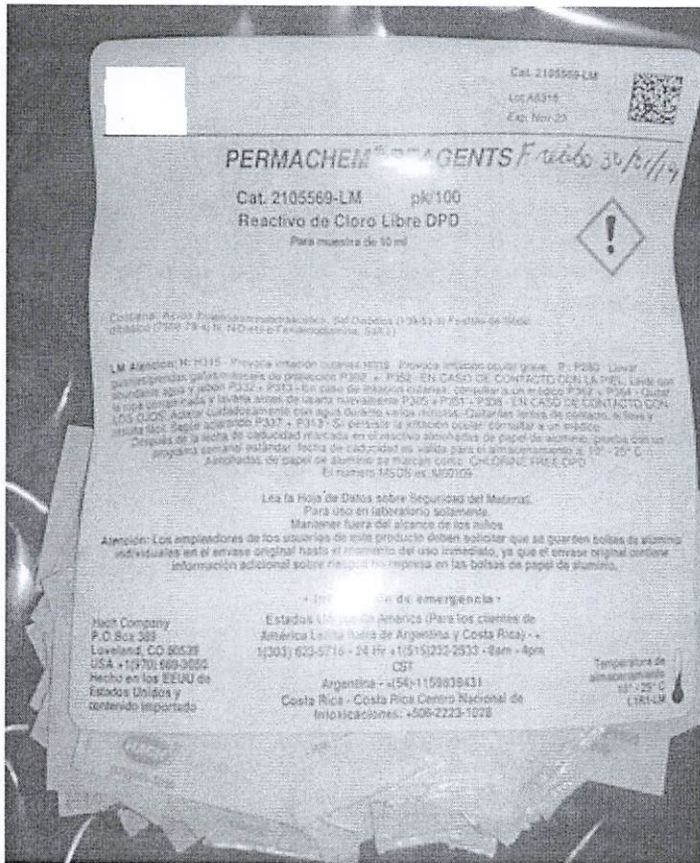
: Reactivo para determinación de cloro libre mediante el método DPD

Fabricación: En polvo

Tamaño de la muestra 10 mL

Presentación: Paquete de 100 almohadillas de polvo

Rango de 0,02 a 2,00 mg/L



M. Espejo Peña

ING. MILAGRO ESPEJO PEÑA
Encargada del Laboratorio



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCION DE CALIDAD DEL AGUA
LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA
ING. MARCO RODRIGUEZ

FICHA TECNICA AMPOLLAS

AMPOLLAS BIOINDICADORAS

: Indicador biológico para vapor (Autoclave)

Colorimétrico, con esporas de *Bacillus Stearothermophilus* ATCC

Caja de 50 Unidades

Sistema que permite la detección temprana de controles positivos por un cambio de color gradual en el medio de cultivo

Cambio de color de morado a amarillo

Fecha de caducidad: 2 años

Incubación en 60 ± 2 °C

Resultados en 8 horas con 97.7% de sensibilidad



Milagro Espejo Peña
ING. MILAGRO ESPEJO PEÑA
Encargada del Laboratorio



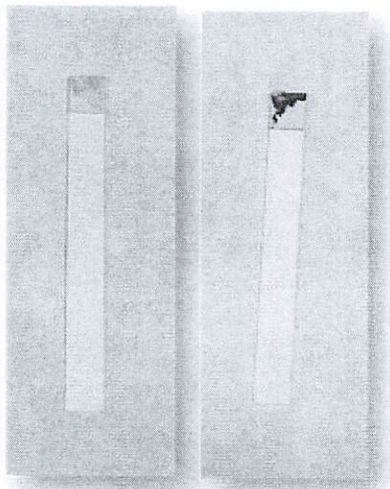


INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCION DE CALIDAD DEL AGUA
LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA
ING. MARCO RODRIGUEZ

FICHA TECNICA PARA TIRILLAS

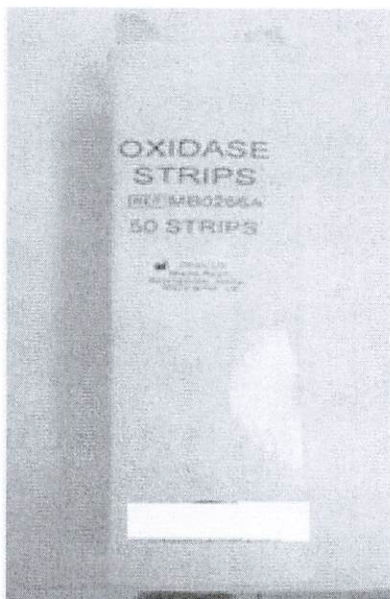
TIRILLAS DE OXIDASA

: Tiras de detección de Oxidasa



Impregnadas con dihidrocloruro de tetrametil-p-fenilendiamina NNN'N 'para la detección de la enzima citocromo oxidasa bacteriana.

Presentación: Paquete de 50 Unidades




ING. MILAGRO ESPEJO PEÑA
Encargada del Laboratorio

