

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

PHOSVER 3

:

Reactivo para determinación de fosfato

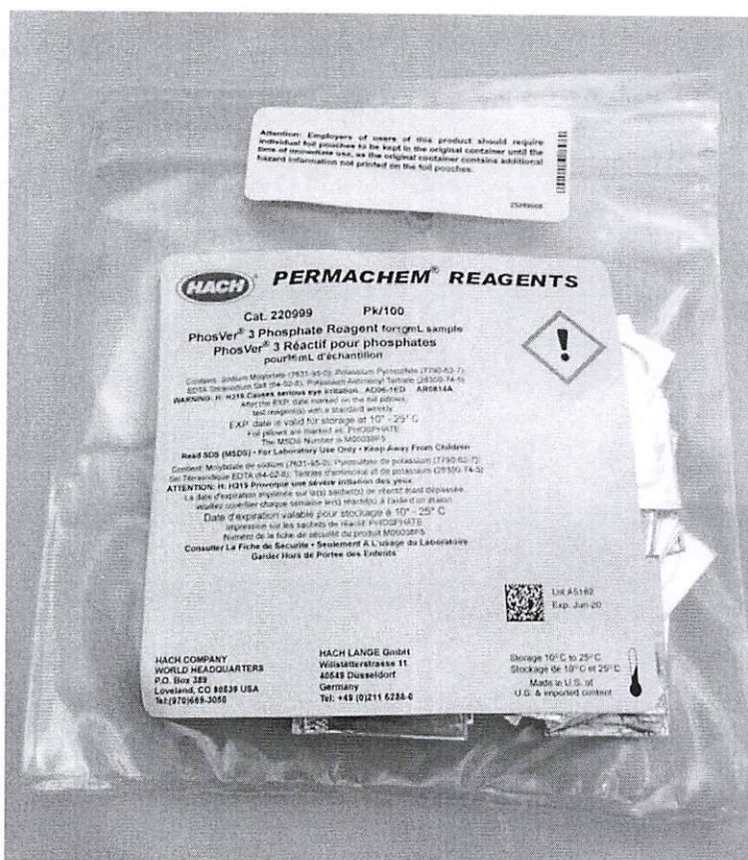
Forma de almohadillas en polvo

Paquetes de 100 unidades

Rango de medición 0.02 – 2.50 PO₄

Para 10 mL de muestra

Que se pueda usar en la determinación de fósforo total e Hidrolizable con ácido, luego de una digestión apropiada.



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 ACIDO

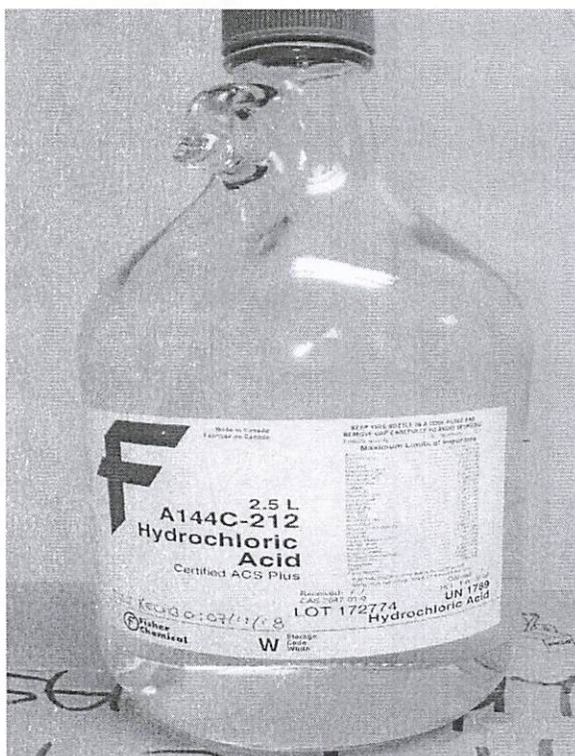
ACIDO CLORHIDRICO

: Solución acuosa del cloruro de hidrógeno
ACS Plus

Grado Reactivo

Con máximo de 0.4 ppm de Cloro Libre y
Máximo de -0.1 ppm de Hierro

Frasco de 2.5 Litros



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

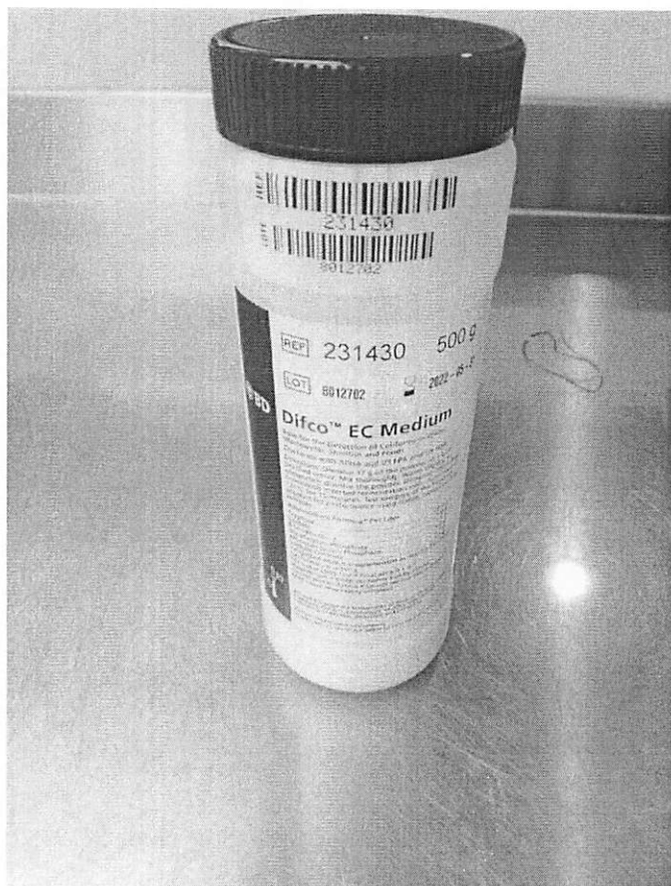
EC MEDIUM

: Broth (Caldo)

Para la detección de Escherichia coli a elevadas
Temperaturas (44,5^oC y 45,5^oC)

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

CETRIMIDE SELECTIVE

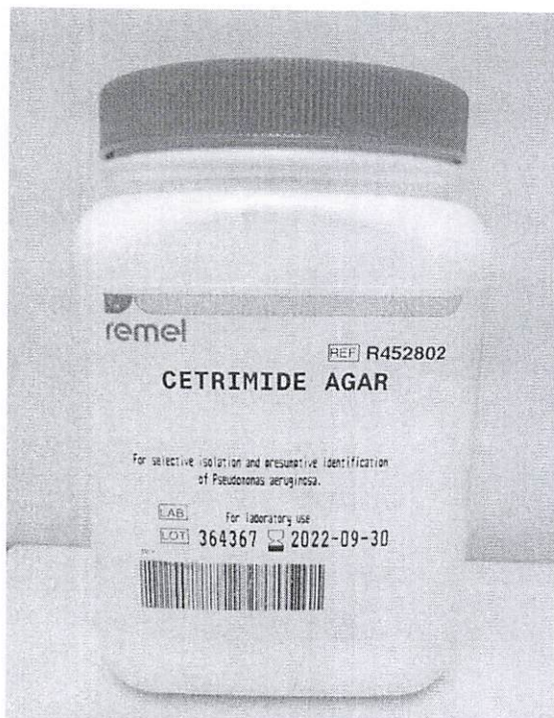
: **Agar**

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 MEDIO DE CULTIVO

TRYPTONE SOYA

: Agar



Caldo de Soya triptonona, recomendado para uso general de Laboratorios y pruebas de esterilidad para el crecimiento de una amplia variedad de organismos

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

: **Broth (Caldo)**

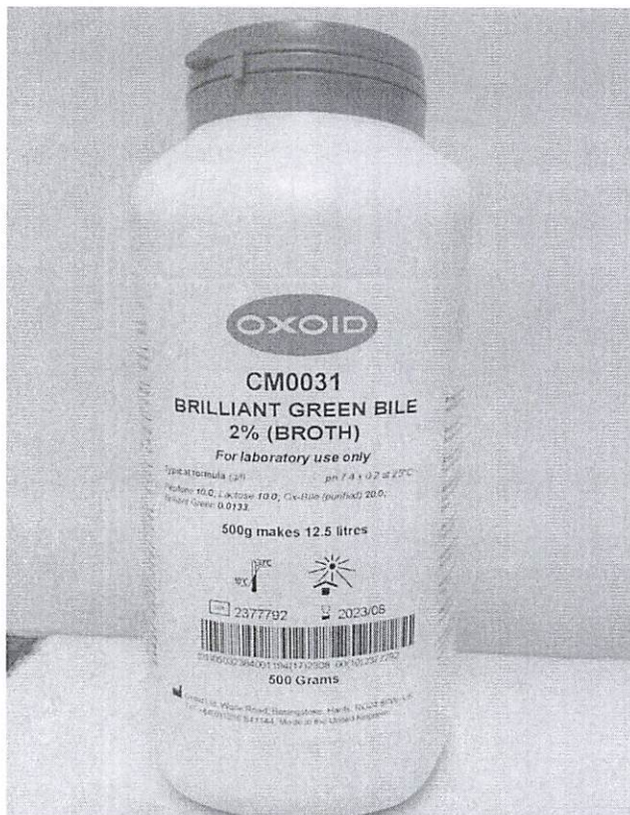
Frasco de 500 g

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

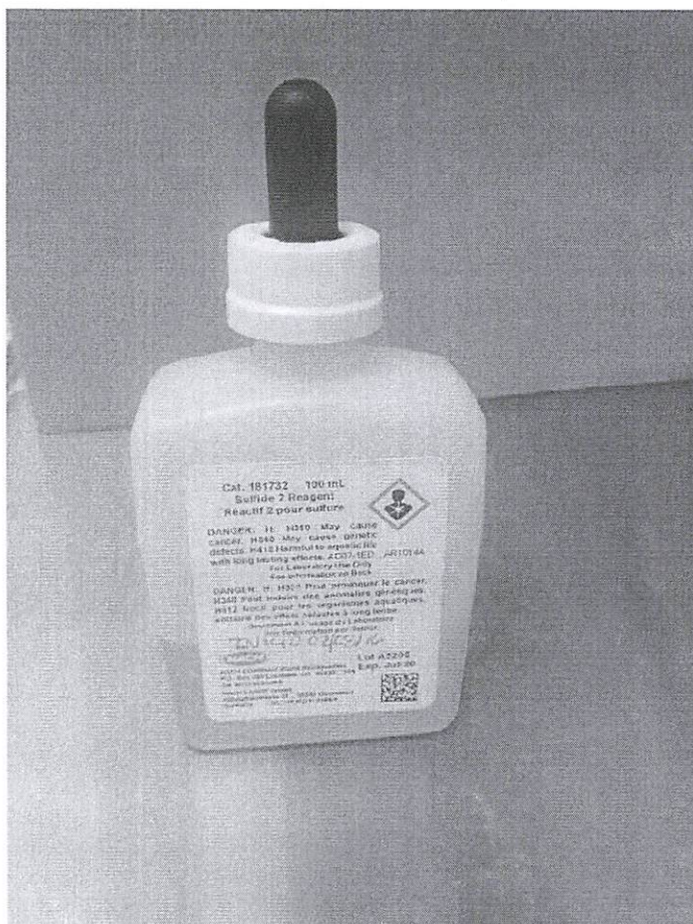
FICHA TECNICA PARA REACTIVO

SULFIDE 2

: Para determinación de Sulfuro por el método de azul de metileno

Frasco de gota marcada de 100 mL

Rango hasta 800 $\mu\text{g} / \text{L}$




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

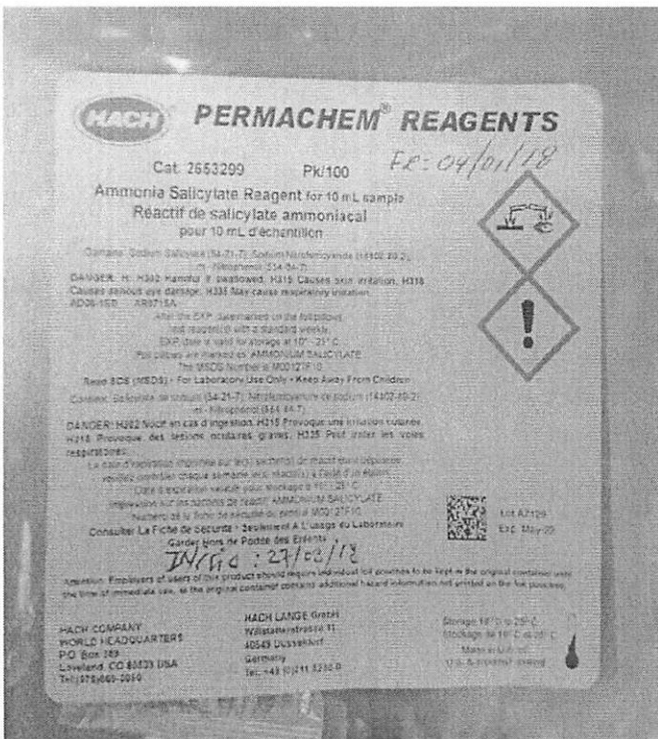
FICHA TECNICA PARA REACTIVO

SALICILATO DE AMMONIA

: Amonio Salicilato, reactivo en polvo,
para la determinación de Nitrógeno
Amoniacal

Presentación: Sobres cerrados, paquete
De 100 unidades

Para muestras de 10 mL




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

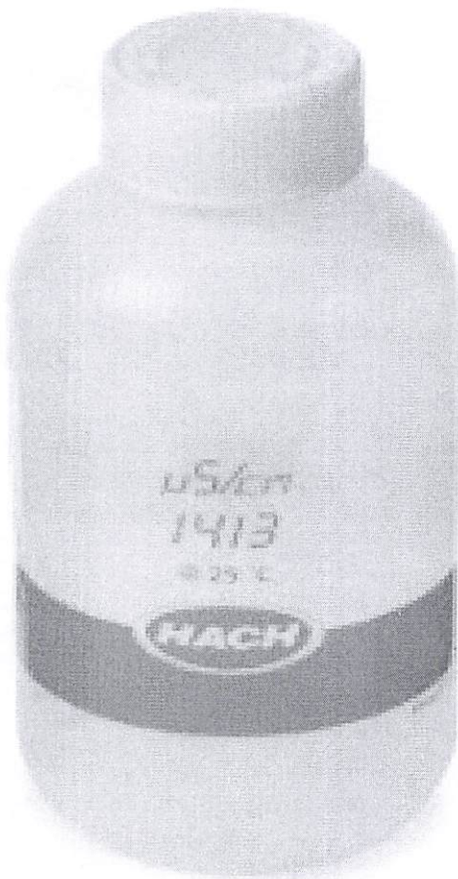
1413 $\mu\text{S}/\text{cm} \pm 25^\circ\text{C}$

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 SOLUCION BUFFER PARA pH

SOLUCION BUFFER

: pH Buffer Estándar

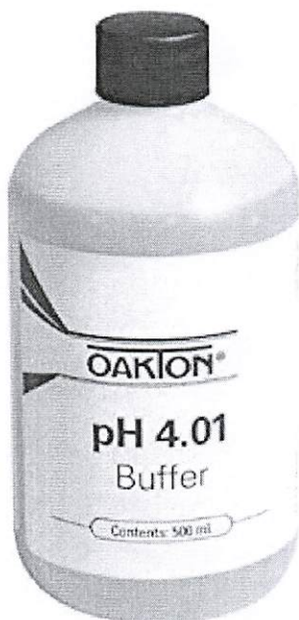
Valor del Buffer 4.01

Frasco de 500 mL

Color rojo

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

: 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

: pH Buffer Estándar

Valor del Buffer 10.01

Frasco de 500 mL

Color azul

Trazable al NIST

Con Certificado de Análisis

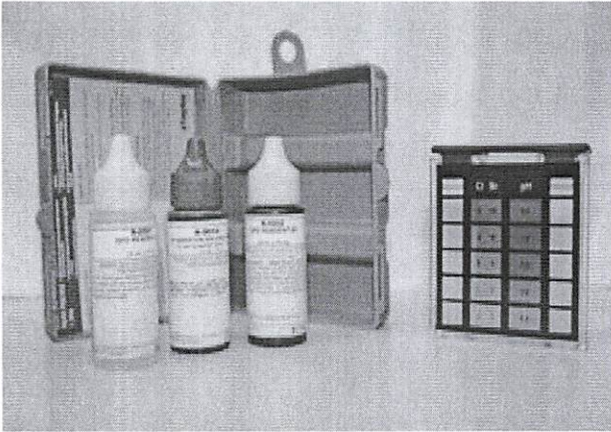


ING. MILAGRO ESPEJO PEÑA
Encargada del Laboratorio

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 REACTIVO

KIT DE CLORO Y pH



: Equipo básico de medición rápida de Cloro, pH y Bromo utilizando los Reactivos Rojo Fenol y Ortotolidina, en agua potable. Permite hacer la medición por colorimetría muy rápida, lo que da un resultado aproximado del rango en que se encuentran alguno de los parámetros a identificar.

Escala de 0.3 – 3.0 mg/L




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 PIPETAS

PIPETA

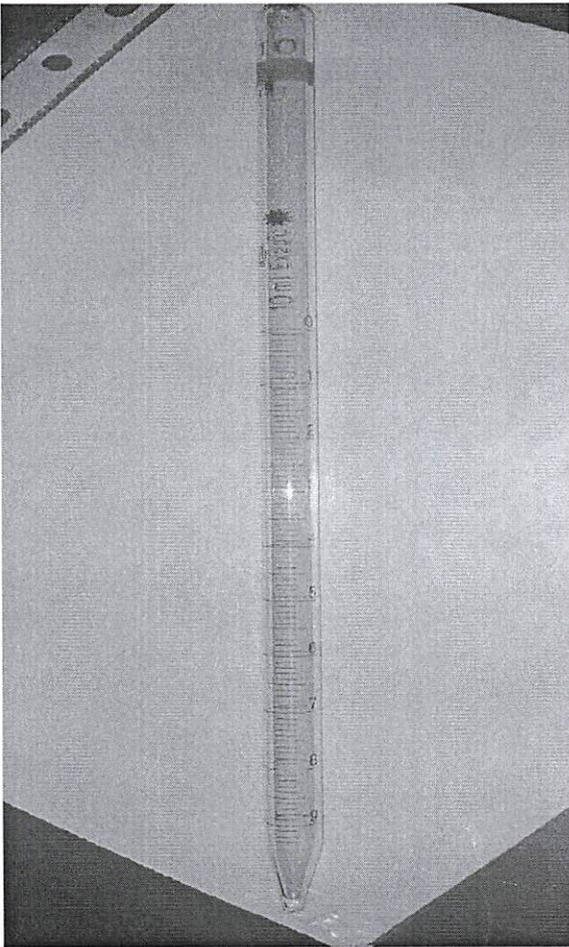
: Tubo de vidrio generalmente graduado y más ancho por la parte central, usado en Laboratorios para Transvasar pequeñas porciones de líquido.

Monocanal

Calibrada

Con volumen de 1-10 MI

Automática




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

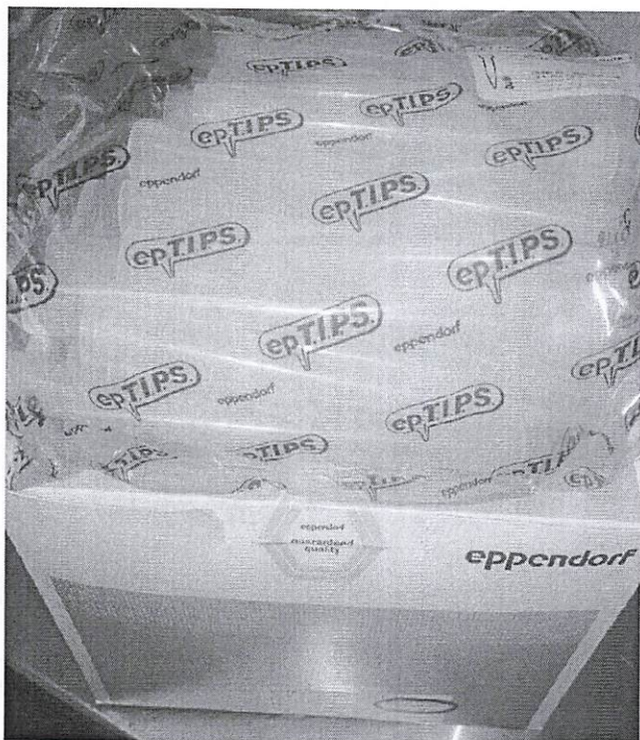
FICHA TECNICA PARA PUNTAS

PUNTAS DE PIPETAS

: Autoclavables

Para Pipetas automáticas de 1 – 10 mL

Con eyección de las puntas con fuerza reducida y sellado hermético; que encaje en sus respectivas Pipetas, para garantizar la máxima Precisión y fiabilidad esperada.




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

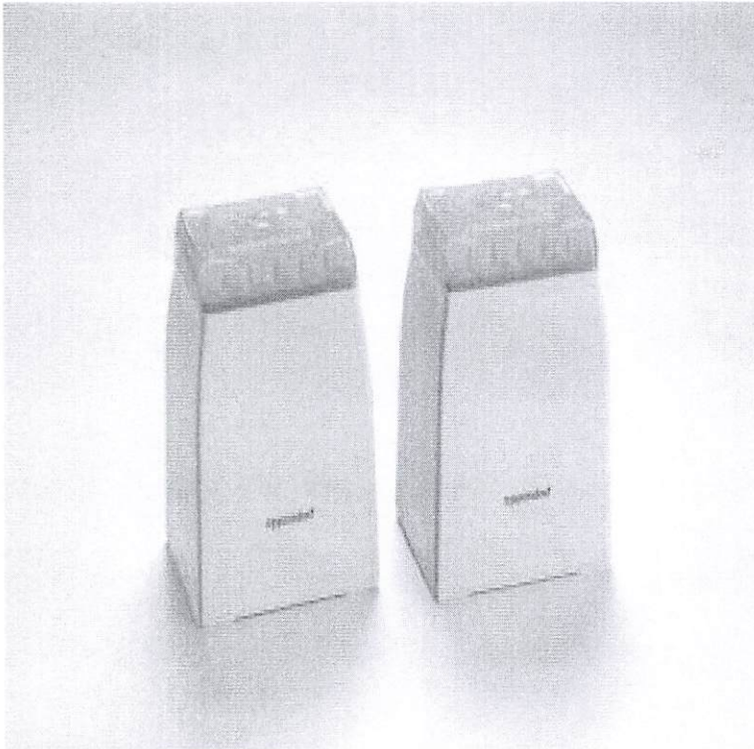
RACK/SOPORTES

:

Para Puntas Autoclavables

Para Pipetas automáticas de 1-10 mL

Fabricado para soportar 24 puntas



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

VIALES

: Reactivo que siguen el método aprobado por La ISO para la determinación de la Demanda Química de Oxígeno (DQO)

Fabricación: De alta Calidad, preparados

Intervalo bajo (3-150) mg/L utilizando un Fotómetro de mesa compatible

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

:

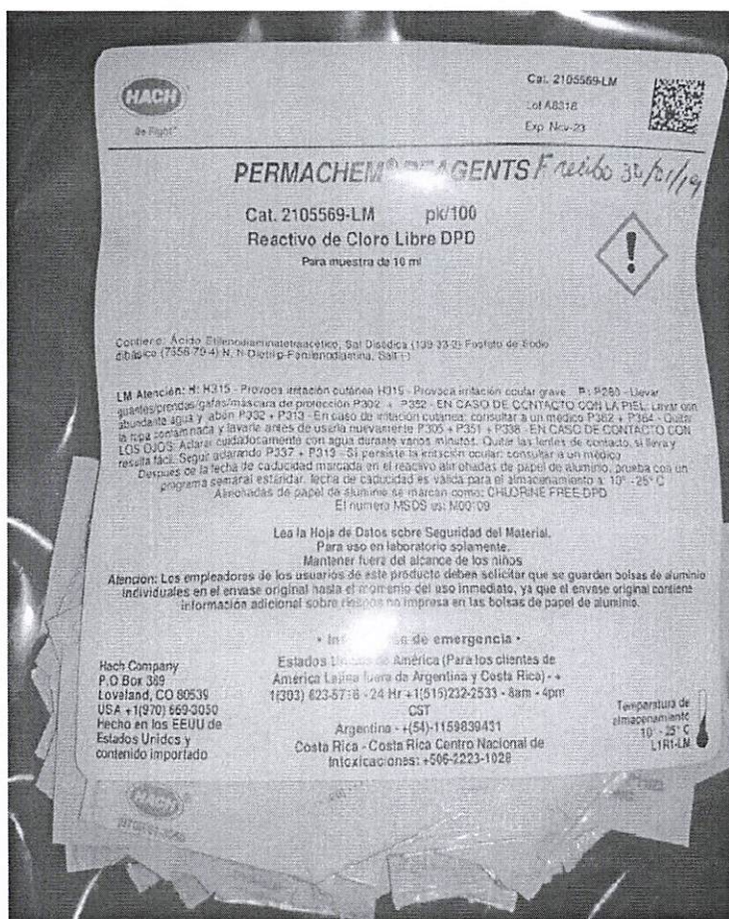
Reactivo para determinación de cloro libre mediante el método DPD

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



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 TUBOS

TUBOS DURHAM

:

Invertidos

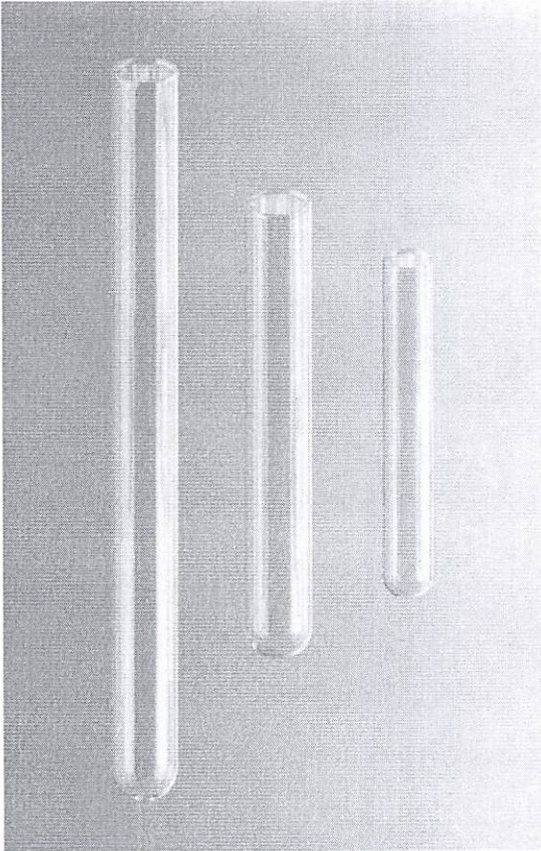
Para la detección de producción de gas por
Microorganismos

Fabricación con material de vidrio sodocalcico

Grosor de la pared: 0.65 mm

Tamaño 6 x 50 mm

Paquetes de 72 tubos



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 TUBOS DE ENSAYO

TUBOS DE ENSAYO

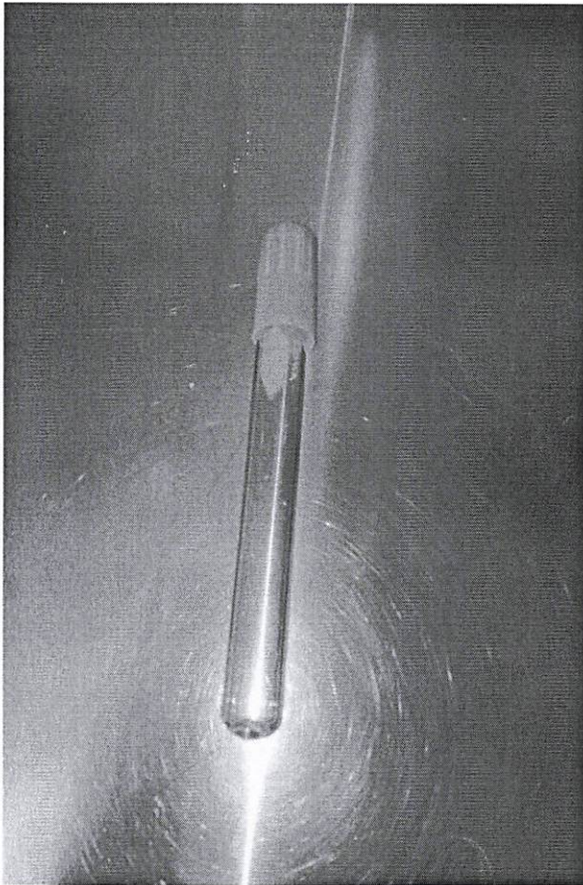
: Tamaño 18 x 150 mm

Sin labios

Con tapas

Cajas de 72 unidades

Pyrex




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 CANASTOS

CANASTOS

: De aluminio

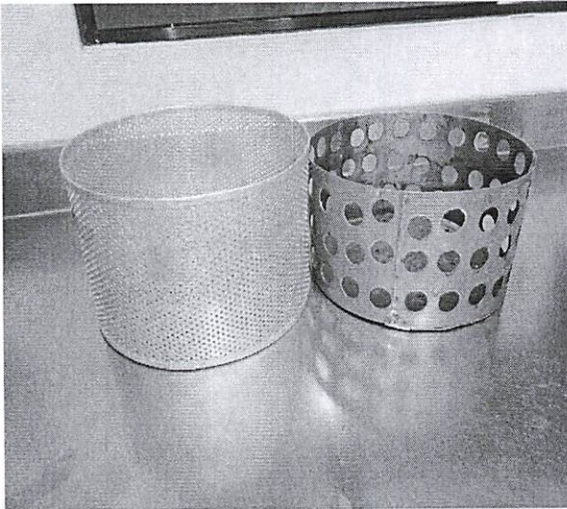
Forma redonda o cuadrada

Base protegida con malla tupida

Tamaño: 10 x 6"

Sin tapa

Fabricación de acero inoxidable



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 GRADILLAS

GRADILLAS

:

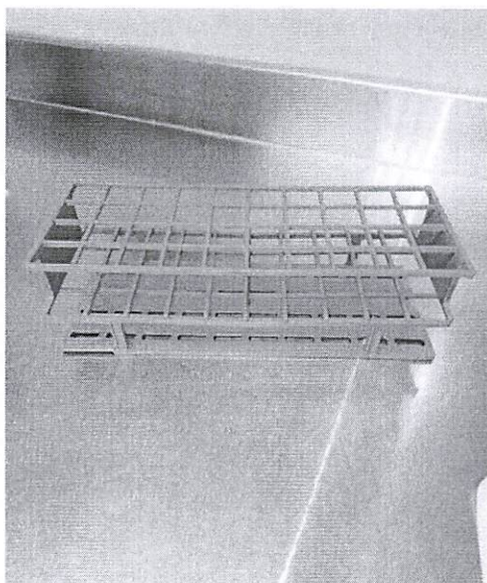
Herramienta/accesorio para tubos de ensayo

Uso como base y sostén de tubos de ensayo, para
colocarlos de forma segura

Fabricación en Polipropileno (plástico)

De 40 plazas

Para tubos de 18 x 150 mm



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 TERMOS

TERMOS



: Material de polietileno resistente a las grietas, rasguños, abolladuras, decoloración y olores

Con retención térmica superior para mantener el agua fresca

Con forro interior fácil de limpiar

Mantiene el contenido frío por espacio de cinco (5) horas

Con sistema de apertura de tapa

Boca ancha

De 2 (dos) galones de capacidad.



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 NEVERA

NEVERA PARA MUESTREOS

: Fabricada con retención térmica superior para mantener el agua fría

Resistente a las manchas y el olor

Tapa con bisagra

Manija permite transportarla fácilmente con una sola mano

La parte superior fabricada con superficie más lisa, para facilitar la limpieza con un paño

Caapacidad: 12 qt



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 FRASCO DE CRISTAL

FRASCO DE CRISTAL

: Capacidad 120 mL

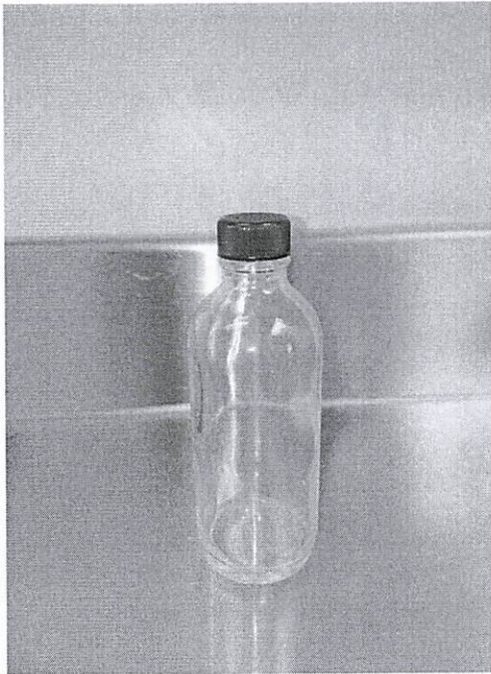
Color Vidrio blanco

Fabricación vidrio con óxidos de silicio y boro
(borosilicato)

Boca rosca

Con tapa plástica de baquelita

Forma Cilíndrica



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 ASAS

ASAS BACTERIOLOGICAS

: Instrumento de Laboratorio para la siembra por estrías e inoculaciones

Fabricación de acero inoxidable que termina en un Aro de 3 mm o en punta

No calibrada

De un diámetro no superior a 3 mm y un vástago de 8"

Uso: transportar o trasvasar inòculos (pequeños volumen que contienen microorganismos en suspensión), desde la solución de trabajo al medio de cultivo o de un medio a otro medio.



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 ESCOBILLAS

ESCOBILLAS PARA LAVAR
TUBOS :

Para lavar/limpiar tubos 18 x 150 mm

Con mango en material de acero inoxidable

Con cerdas rígidas de nylon blanco

Para tubos cilíndricos

Paquetes de 6 (seis) unidades

Longitud total: alrededor de 28 cm

Longitud del cepillo: aproximadamente 9 cm



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 PAPEL DE ALUMINIO

PAPEL DE ALUMINIO

: Heavy Duty

Caja con Bordes de corte

Tamaño 12" x 500 ft

Rollo de lámina de aluminio, plata




ING. MILAGRO ESPEJO PEÑA
Encargada del Laboratorio

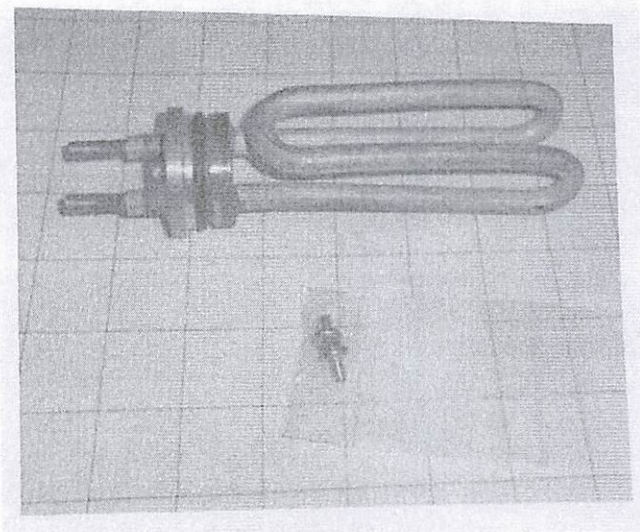
INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCION DE CALIDAD DEL AGUA
LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA
ING. MARCO RODRIGUEZ

FICHA TECNICA PARA RESISTENCIA ELECTRICA

RESISTENCIA ELECTRICA PARA
DESTILADOR

: Para Destilador de Agua Barnstead de Acero
Inoxidable

Heating Element 1000W 3/03



ING. MILAGRO ESPEJO PEÑA
Encargada del Laboratorio

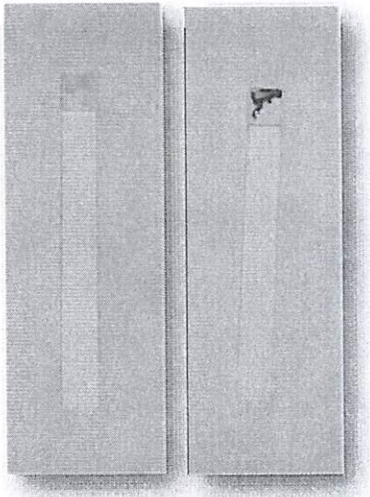


INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCION DE CALIDAD DEL AGUA
LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA
ING. MARCO RODRIGUEZ

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

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

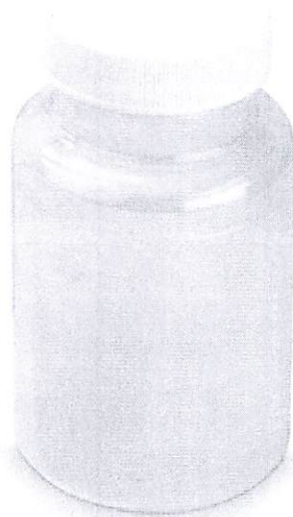
FICHA TECNICA PARA FRASCOS DE DETERMINACION DE COLIFORMES Y PSEUDOMONAS
(COLILERT Y PSEUDALERT)

FRASCOS : Estériles

Usos para muestras de Colilert y Pseudalert

Frascos para muestras de 100 mL

Con Tiosulfato



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

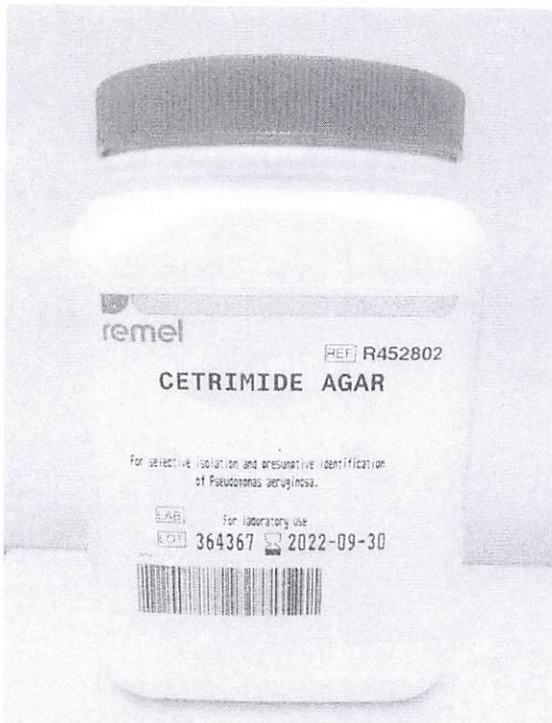
: Agar

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 MEDIO

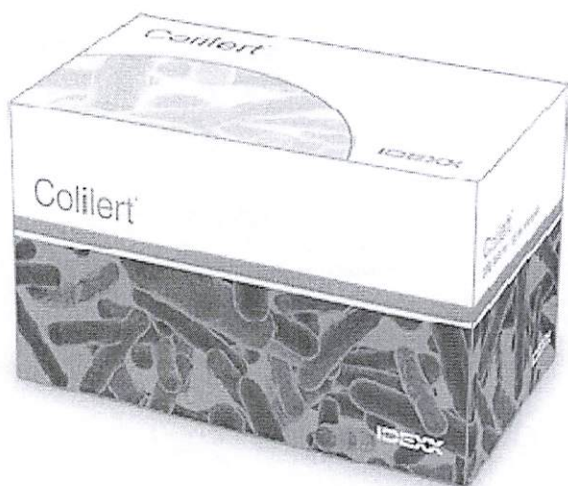
COLILERT

: Medio deshidratado

Uso: Determinación de Coliformes y E.coli

Tiempo de resultados: 24 horas

Para muestras de 100 mL



ING. MILAGRO ESPEJO PEÑA
Encargada del Laboratorio

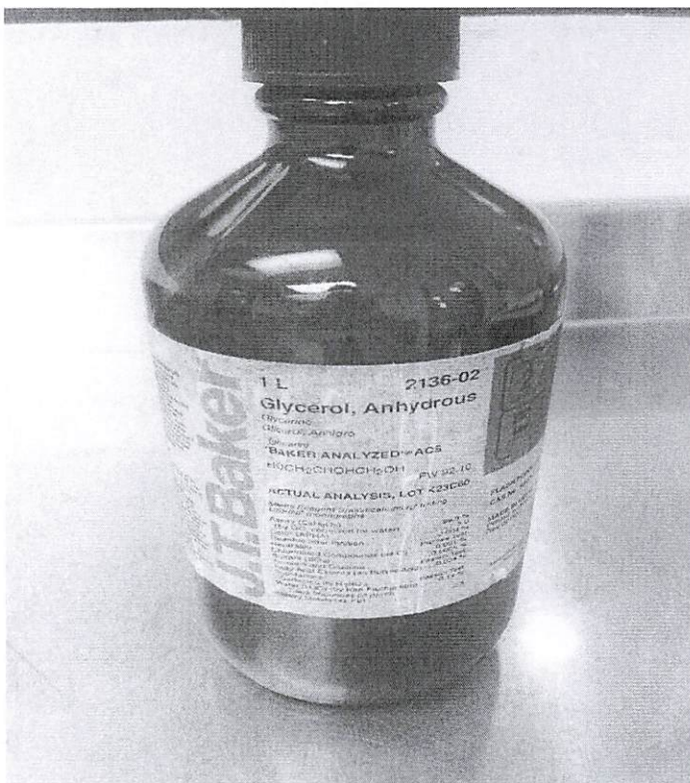
INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCION DE CALIDAD DEL AGUA
LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA
ING. MARCO RODRIGUEZ

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 PARA DETERGENTE LÍQUIDO

DETERGENTE LIQUIDO

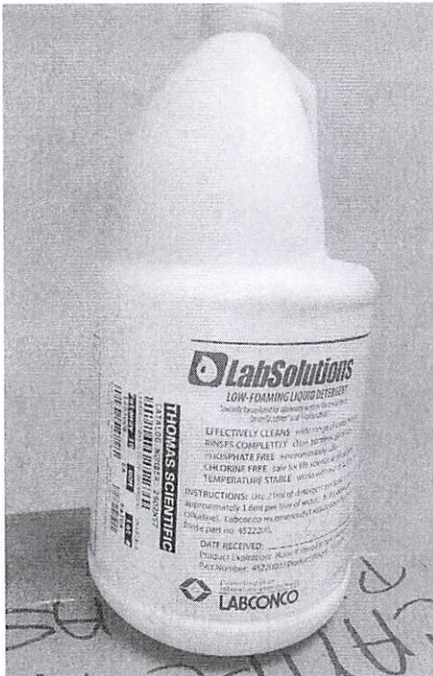
: Para uso en Lavado de Cristalería en Laboratorios para eliminar amplia gama de contaminantes.

No corrosivo, para acero inoxidable, vidrio o plástico

Sin Fosfato

Para agua caliente o fría

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 FILTROS

FILTROS HEPA

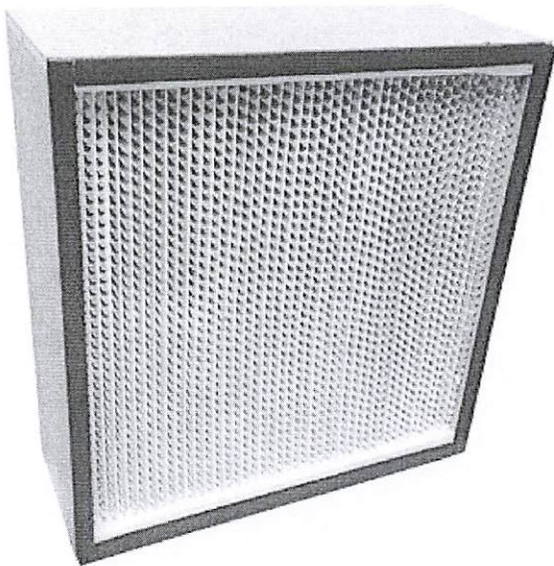
: Depurador de Aire para Campana de Flujo Laminar

Alta eficiencia

Modelo 36000

Numero de parte 1489000

Tamaño tres (3) pies




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 CARTUCHO

CARTUCHO

: Para Desionizador de Agua

Modelo del Equipo: Barnstead E. Pure

Modelo del Cartucho: D0835

Uso: Pretratamiento de Agua, macroreticular

Pretratamiento hasta 500 galones



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 CARTUCHO

CARTUCHO

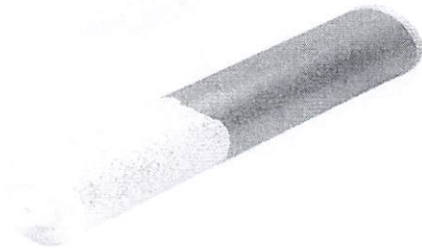
: Para Desionizador de Agua

Modelo del Equipo: Barnstead E. Pure

Modelo del Cartucho: D0809

Uso: Pretratamiento de Agua, macroreticular

Pretratamiento hasta 500 galones




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 CARTUCHO

CARTUCHO

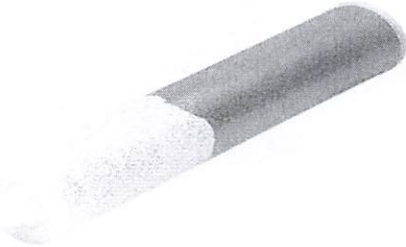
: Para Desionizador de Agua

Modelo del Equipo: Barnstead E. Pure

Modelo del Cartucho: D5027

Uso: Pretratamiento de Agua, macroreticular

Pretratamiento hasta 500 galones



The image shows a circular stamp from INAPA (Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados) with the text "INAPA" at the top and "NIVEL CENTRAL SANTI DOMINGO, R.D." at the bottom. A handwritten signature in blue ink is written over 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 JUNTAS

JUNTAS

:

Para Autoclave Sterilmatic

Fabricación: material de Silicona que permite trabajar a altas temperaturas, con vapor o presión sin ningún tipo de problema.




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 RESISTENCIA ELECTRICA

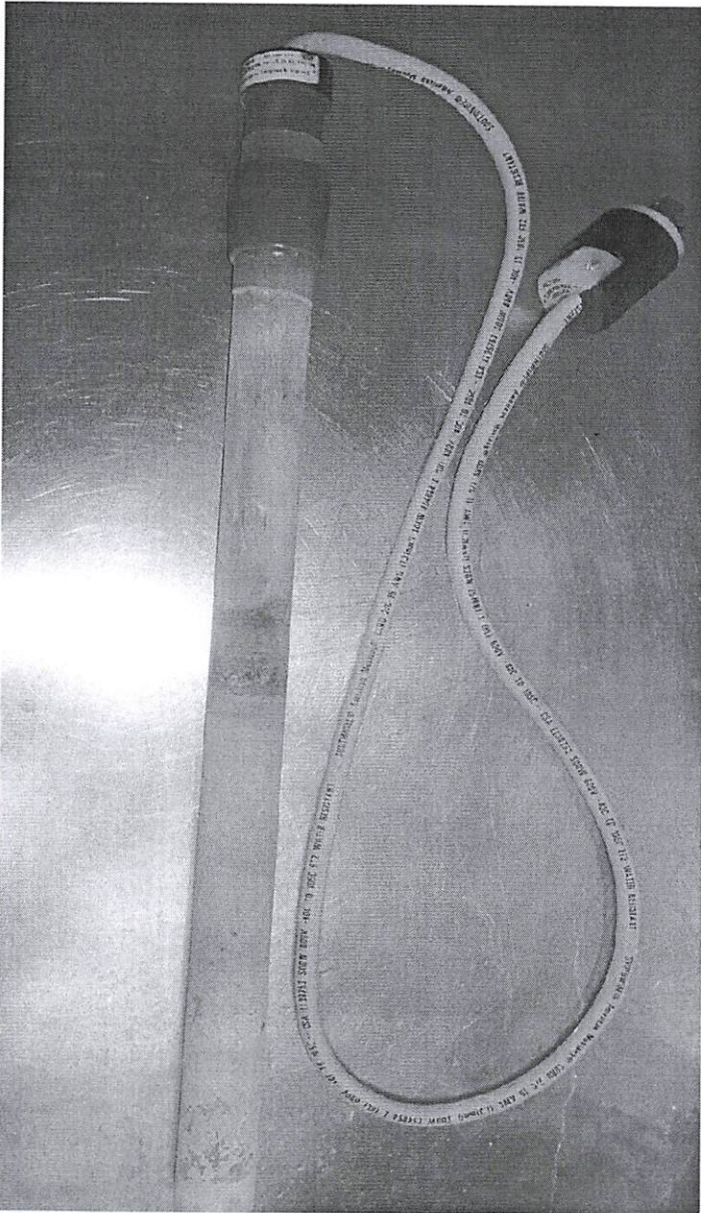
RESISTENCIA DESTILADOR

: Para Destilador de Agua Megapure
3A, Water Steel

Modelo A 440696

De inmersión Vycor

De 208/240 V 2500W




ING. MILAGRO ESPEJO PEÑA
Encargada del Laboratorio

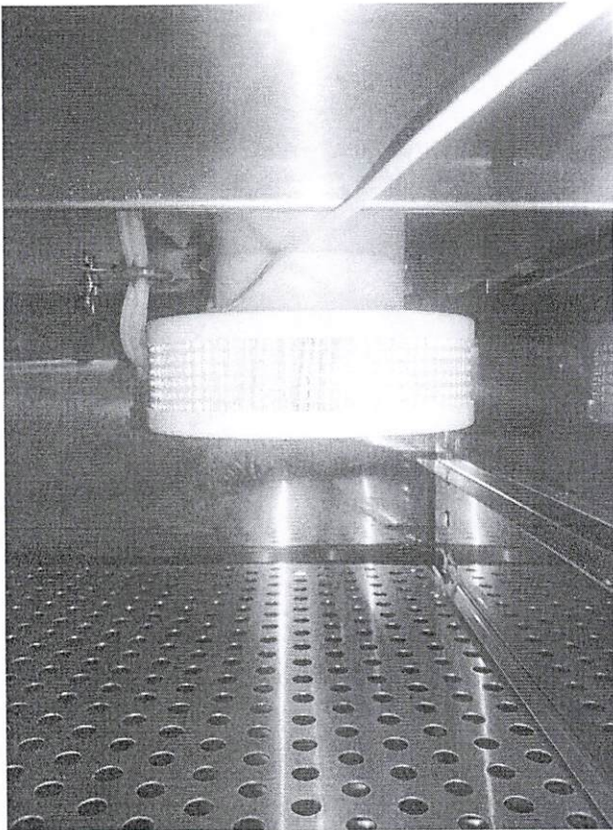


INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCION DE CALIDAD DEL AGUA
LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA
ING. MARCO RODRIGUEZ

FICHA TECNICA PARA FILTRO

FILTRO HEPA

: Filtro de aire de alta eficiencia que satisface unos estándares



Uso: Incubadora con chaqueta de agua, de 6.60 pies cúbicos

Fabricación de fibra de vidrio y diámetro entre 0,5 y 2,0 μm

Preparados para retener contaminantes y partículas pequeñas


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

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 SENSOR

SENSOR CAP

: Para uso con sondas ópticas de Oxígeno Disuelto
LDO Intellical

Incluye: Botón y tapa de Sensor



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




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 LAURYL TRIPTOSE

LAURYL TRIPTOSE

: Broth (Caldo)

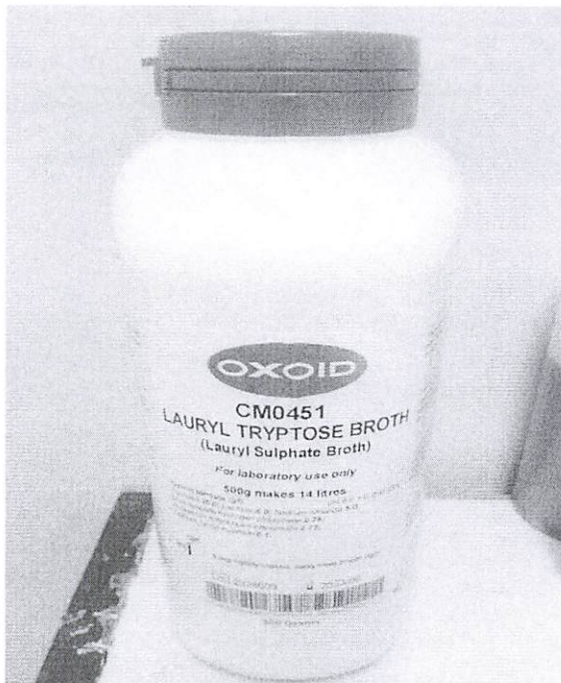
Frasco de 500 g

Aspecto deshidratado

Polvo homogéneo, fluye libremente

Color entre blanco y beige claro

Con Certificado de análisis




ING. MILAGRO ESPEJO PEÑA
LABORATORIO
Encargada del Laboratorio
CENTRAL
SANTO DOMINGO, R.D.

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

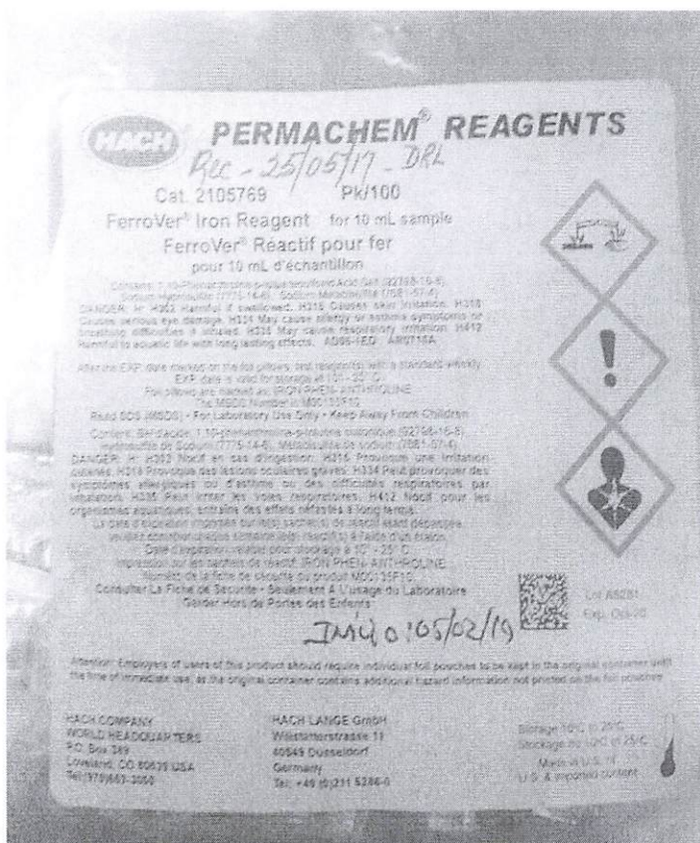
FERROVER

: 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

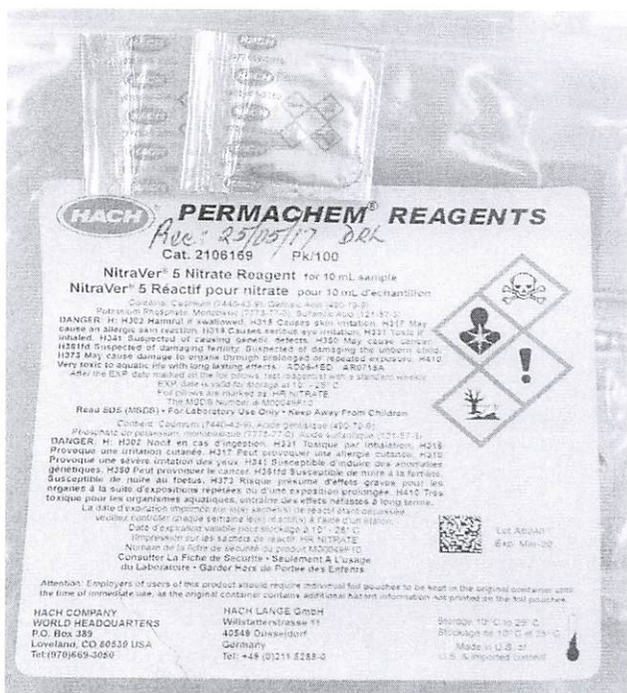
: Reactivo para determinación de Nitrato

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 REACTIVO

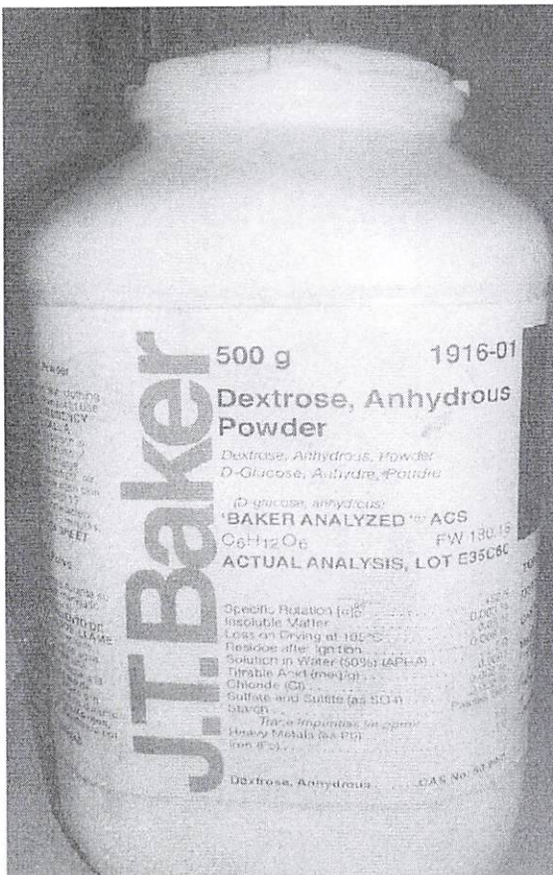
DEXTROSE ANHYDROUS

: Reactivo en Polvo
Conocido también como dextrosa, hecho de dextrosa anhidra, dextrosa monohidrato o ambos

Para uso en la Determinación de la Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO)

Frasco de 500 g

Con Certificado de Análisis

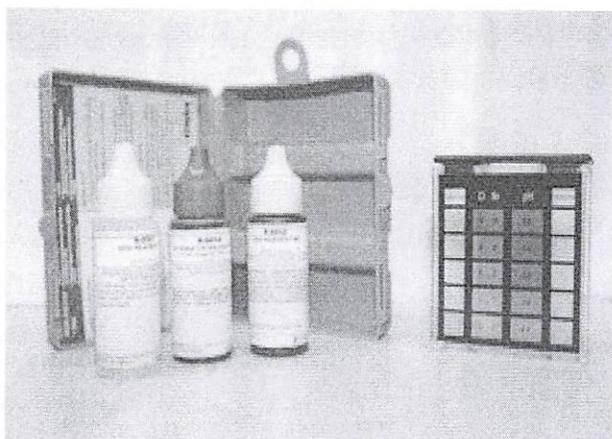



ING. MILAGRO ESPEJO PEÑA
Encargada del Laboratorio

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

KIT DE CLORO Y pH



: Equipo básico de medición rápida de Cloro, pH y Bromo utilizando los Reactivos Rojo Fenol y Ortotolidina, en agua potable. Permite hacer la medición por colorimetría muy rápida, lo que da un resultado aproximado del rango en que se encuentran alguno de los parámetros a identificar.

Escala de 0.3 – 3.0 mg/L




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 PIPETA

PIPETA

: Automática

Monocanal

Volumen de 1 – 10 mL

Función de ajuste de volumen que permite alcanzar el volumen deseado en unos pocos giros rápidos

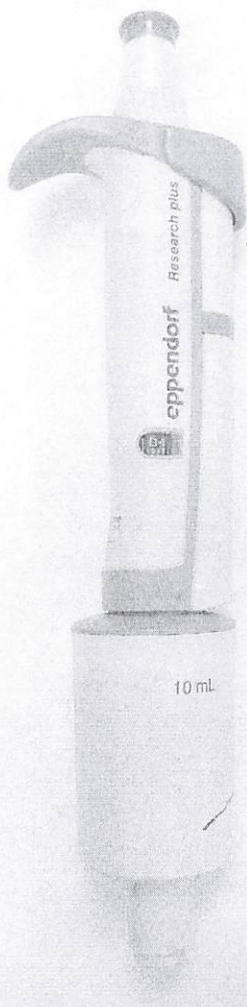
Botón de control y fuerza de funcionamiento baja del expulsor ubicados en una posición que ofrece ergonomía

Fabricación con sistema “PhysioCare Concep” para reducir el cansancio de las manos y brazos durante el pipeteo

Pantalla de calibración y apertura de ajuste para líquidos y volúmenes específicos

Con capacidad para esterilizar en autoclave, sin desmontaje

Calibrada.



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 STAND

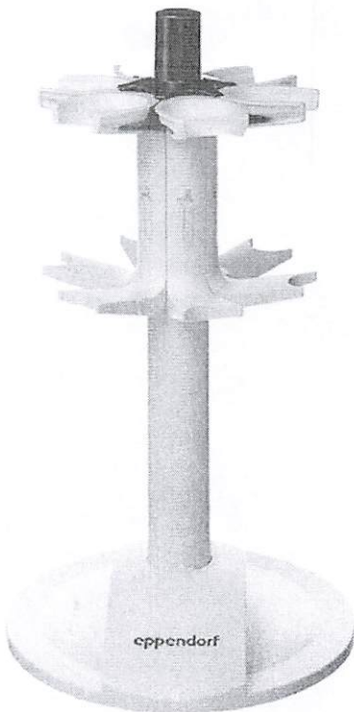
STAND

: Accesorio Para Pipetas Automáticas, Monocanal

Soporte tipo carrusel

Soporte para 6 (seis) Pipetas o instrumentos de manipulación de líquidos de una forma cómoda y segura

Ideal para almacenar Pipetas



ING. MILAGRO ESPEJO PEÑA
Encargada del Laboratorio