

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



HYCEL
REACTIVOS QUIMICOS

DEXTROSOL

CAT. 537, 5375, 5370

NOM
Certificado por la
Norma Oficial Mexicana

Solución glucosada para realizar la prueba clínica de tolerancia a la glucosa oral "PTGO"

Agente de diagnóstico auxiliar en el laboratorio para el diagnóstico de diabetes mellitus o tolerancia disminuida a la glucosa.



50g

75g

100g



- NOM-015-SSA2-2010" Para la Prevención, Tratamiento y Control de la Diabetes Mellitus
- Cumple con los métodos autorizados por la OMS
- Útil para el tamizaje O'Sullivan
- DEXTROSOL CAT. 5375
75 g de glucosa para adultos
- DEXTROSOL CAT- 5370
50 g de glucosa para niños y mujeres en periodo gestacional
- DEXTROSOL CAT. 537
100 g de glucosa para adultos

Listo para beber
Almacenaje
2-30°C

Uva

Limón

Natural

PRUEBAS RÁPIDAS



GESTASTRIP

CAT. 70640

Prueba cualitativa para la determinación de embarazo en suero y orina

Presentación: TIRA



CAT. 70650 GESTAQUICK

Prueba cualitativa para la determinación de embarazo en suero y orina

Presentación: CASSETTE



FAST HEMOCHECK CAT. 70670

Prueba rápida en cassette para la detección de sangre oculta en heces.

Presentación: CASSETTE

AGUAS



19L

Contenido: 19 L
Lote: 397318

Para uso como aditivo en el laboratorio (preparados) limpieza de material y equipo

15-30 °C
 CAS 7732-18-5
 Almacenaje: Naranja

HYCEL AGUA DESTILADA

H₂O - PM 18.02
 Libre de CO₂

Confirme especificaciones FEUM

Cat. 6542

Av. Chapultepec 404, Col. Santa Fe, México DF 06702
 México, D.F., Tel. 011 52 55 5348 4048 Fax: 011 55 5348 4049

Av. Chapultepec 154, Col. Chapultepec, México DF 06702
 México, D.F., Tel. 011 52 55 5348 1542 Fax: 011 55 5348 1543

Contenido: 19 L
Lote: 396893

Para uso como aditivo en el laboratorio (preparados) limpieza de material y equipo

15-30 °C
 CAS 7732-18-5
 Almacenaje: Naranja

HYCEL AGUA DESTILADA

H₂O - PM 18.02
 Libre de amonio

Confirme especificaciones FEUM

Cat. 7577

Av. Chapultepec 404, Col. Santa Fe, México DF 06702
 México, D.F., Tel. 011 52 55 5348 4048 Fax: 011 55 5348 4049

Av. Chapultepec 154, Col. Chapultepec, México DF 06702
 México, D.F., Tel. 011 52 55 5348 1542 Fax: 011 55 5348 1543

Contenido: 19 L
Lote: 397324

Para uso como aditivo en el laboratorio (preparados) limpieza de material y equipo

15-30 °C
 CAS 7732-18-5
 Almacenaje: Naranja

HYCEL AGUA BIDESTILADA

H₂O - PM 18.02
 Libre de CO₂

Confirme especificaciones FEUM

Cat. 6544

Av. Chapultepec 404, Col. Santa Fe, México DF 06702
 México, D.F., Tel. 011 52 55 5348 4048 Fax: 011 55 5348 4049

Av. Chapultepec 154, Col. Chapultepec, México DF 06702
 México, D.F., Tel. 011 52 55 5348 1542 Fax: 011 55 5348 1543

Contenido: 19 L
Lote: 396896

Para uso como aditivo en el laboratorio (preparados), limpieza de material y equipo

15-30 °C
 CAS 7732-18-5
 Almacenaje: Naranja

HYCEL AGUA TRIDESTILADA

H₂O - PM 18.02

Confirme especificaciones FEUM

Cat. 6541

Av. Chapultepec 404, Col. Santa Fe, México DF 06702
 México, D.F., Tel. 011 52 55 5348 4048 Fax: 011 55 5348 4049

Av. Chapultepec 154, Col. Chapultepec, México DF 06702
 México, D.F., Tel. 011 52 55 5348 1542 Fax: 011 55 5348 1543

Contenido: 19 L
Lote: 397223

Para uso como aditivo en el laboratorio (preparados) limpieza de material y equipo

15-30 °C
 CAS 7732-18-5
 Almacenaje: Naranja

HYCEL AGUA DESIONIZADA

H₂O - PM 18.02

Confirme especificaciones FEUM

Cat. 6543

Av. Chapultepec 404, Col. Santa Fe, México DF 06702
 México, D.F., Tel. 011 52 55 5348 4048 Fax: 011 55 5348 4049

Av. Chapultepec 154, Col. Chapultepec, México DF 06702
 México, D.F., Tel. 011 52 55 5348 1542 Fax: 011 55 5348 1543

Agua destilada
 Libre de amonio

Agua destilada
 Libre de CO₂

Agua bidestilada

- Alto nivel de pureza
- Nulo contenido de dióxido de carbono
- Baja conductividad eléctrica
- Alta constante dieléctrica
- Libre de iones de magnesio, calcio y otros

Agua tridestilada

Agua desionizada o desmineralizada

Es aquella a la que se le han extraído cationes como el sodio, el calcio, el hierro, el cobre y otros, y aniones tales como el carbonato, el fluoruro, el cloruro y otros, mediante un proceso de intercambio iónico.

EQUIPOS PARA ANÁLISIS DE AGUAS

Todos nuestros equipos cumplen con la norma NMX-AA036-SCFI-2001
Análisis de agua, determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales,
residuales y residuales tratadas



Equipo para la determinación de dureza total en agua

CAT. 60202-C

HARDYCEL CAMPO Rango Bajo

- Rango: 0-100 ppm CaCO_3
- Incremento mínimo: 3 ppm CaCO_3
- Aproximadamente de 40 hasta 100 determinaciones



CAT. 60205-C

HARDYCEL CAMPO Rango Alto

- Rango: 0-400 ppm CaCO_3
- Incremento mínimo: 15 y 30 ppm CaCO_3
- Aproximadamente de 75 hasta 100 determinaciones

CAT. 60202-L

HARDYCEL LABORATORIO

- Rango: 0-500 ppm CaCO_3
- Incremento mínimo: 1 ppm CaCO_3
- Aproximadamente de 40 hasta 100 determinaciones

Equipo para la determinación de cloruros en agua

CAT. 60201-C

CLORYCEL CAMPO Rango Bajo

- Rango: 0-100 ppm Cl^-
- Incremento mínimo: 4 ppm Cl^-
- Aproximadamente de 50 hasta 100 determinaciones



CAT. 60206-C

CLORYCEL CAMPO Rango Alto

- Rango: 0-300 ppm Cl^-
- Incremento mínimo: 5 y 15 ppm Cl^-
- Aproximadamente de 50 hasta 100 determinaciones

CAT. 60201-L

CLORYCEL LABORATORIO

- Rango: 0-500 ppm Cl^-
- Incremento mínimo: 1 ppm Cl^-
- Aproximadamente de 40 hasta 100 determinaciones

CAT. 60203-C

ALCALYCEL CAMPO

- Rango: 0-300 ppm CaCO_3
- Incremento mínimo: 10 y 20 ppm CaCO_3
- Aproximadamente de 70 hasta 140 determinaciones

Equipo para la determinación de alcalinidad en agua



CAT. 60203-L

ALCALYCEL LABORATORIO

- Rango: 0-500 ppm CaCO_3
- Incremento mínimo: 1 mg/L
- Aproximadamente para 40 determinaciones

CAT. 60204-C

ACIDYCEL CAMPO

- Rango: 0-300 ppm CaCO_3
- Incremento mínimo: 10 y 20 ppm CaCO_3
- Aproximadamente de 70 hasta 140 determinaciones

Equipo para la determinación de acidez en agua



CAT. 60204-L

ACIDYCEL LABORATORIO

- Rango: 0-500 ppm CaCO_3
- Incremento mínimo: 1 ppm CaCO_3
- Aproximadamente de 40 a 100 determinaciones

DETERGENTES Y LIMPIEZA ESPECIALIZADA

CAT. 5342

HYCLIN NEUTRO

Concentrado acuoso para limpieza diaria de material, áreas y superficies de laboratorio libre de fosfatos.



CAT. 5343

HYCLIN ALCALINO

Concentrado acuoso para limpieza de material de laboratorio y superficies con residuos grasos e incrustados, moho o partículas de difícil remoción, libre de fosfatos.



CAT. 534

HYCLIN POLVO CON ESPUMA

Polvo ligero para limpieza de superficies y materiales, fácil disolución en agua y solventes.

CAT. 5341

HYCLIN POLVO SIN ESPUMA

Polvo ligero para limpieza de equipo de laboratorio, superficies y materiales, fácil disolución en agua y solventes.

Concentrado base solvente, útil para desincrustar grasa y residuos en superficies, material y áreas. Usado en Industria Electromotriz, Laboratorio, mantenimiento general.

CAT. 5345

HYCLIN DG DESENGRASANTE



Concentrado germicida de generación cuaternaria para aplicar en superficies, lavandería y materiales.

CAT. 5346

HYCLIN DG ANTIGÉRMENES

CAT. 5358

HYCLIN SANITIZANTE CON HIPOCLORITO DE SODIO 0.1%

Solución detergente lista para usarse; desinfectante de amplio espectro para laboratorios e industria en general, instrumental médico odontológico, superficies de suelos y paredes, excelente para acero inoxidable. Útil para limpieza de fosas, rastros, aguas residuales, laboratorios, comedores industriales, hotelería. Agente antimicrobiano y blanqueador. Agente oxidante contra microorganismos, virus, bacterias y hongos. Limpia y desinfecta a la vez, fácil limpieza ya que no es espumógeno. Listo para usar, no requiere dilución. Compatible con sanitizantes de amonio cuaternario.



CAT. 5357

HYCLIN SANITIZANTE CON PERACÉTICO 3%

Solución detergente lista para usarse, desinfectante de amplio espectro, para laboratorios e industria en general, instrumental médico odontológico, superficies de suelos y paredes, excelente para acero inoxidable. Agente microbiano y blanqueador. Alto potencial oxidante contra microorganismos, virus, bacterias y hongos. No es desactivado por la catalasa, peroxidasa ni temperaturas extremas. Limpia y desinfecta a la vez. Fácil limpieza ya que no es espumógeno. Compatible con sanitizantes de amonio cuaternario y clorados.

Detergente concentrado para la limpieza profunda de tanques de inoxidable usados en la industria en general.

CAT. 5351

DETERGENTE ALCALINO

CAT. 5350

DETERGENTE ÁCIDO



CAT. 5211

CLORURO DE BENZALCONIO 10% Desinfectante alcohólico

Agente sanitizante concentrado en solución alcohólica de familia cuaternaria, amplio espectro útil en superficies, materiales y áreas de laboratorios, hospitales, rastros, tratamiento de aguas, hotelería e industria en general.

CAT. 521

CLORURO DE BENZALCONIO 10% Desinfectante acuoso

Agente sanitizante concentrado en solución acuosa de familia cuaternaria, amplio espectro útil en superficies, materiales y áreas de laboratorios, hospitales, rastros, tratamiento de aguas, hotelería e industria en general.

CAT. 2138

MEZCLA CRÓMICA

Solución ácida para la limpieza del material de vidrio.
Cumple con las especificaciones de FEUM



PRODUCTOS ANTIBACTERIALES



1 L

CAT. 5348

DERMICEL-AG

Jabón líquido anti-gérmenes para manos

CAT. 5349

DERMICEL-Q

Jabón líquido anti-gérmenes para manos



1 L

CAT. 5340

HYGEL

Gel antibacterial para manos

CAT. 5338

HYPROTEC

Loción repelente con citronela



60 ml

125 ml

1 L

CAT. 5336

HYPROTEC

Gel repelente con citronela

- Gel y loción color amarillo claro, con aroma a citronella, siendo éste el activo como repelente.
- Es un REPELENTE rápido y efectivo, desde el momento de su absorción surte efecto, gracias a su fórmula el vehículo se evapora dejando únicamente el activo en la piel.

- **Usar en:** Industria, hogar, centros escolares, centros de recreación, restaurantes, hoteles, etc.

Ideal para cuando salgas al jardín, a la playa, el parque; úsalo al aire libre o en interiores. Con este repelente dile adiós a los mosquitos de una manera rápida, segura y 100% natural.

COLORANTES

TINCIONES CITOQUÍMICAS

CITOQUÍMICA:

Es el estudio de los elementos químicos de las células, estos pueden ser enzimáticos (oxidadas) o no enzimáticos. Por ejemplo: lípidos y glucógeno.

TÉCNICAS CITOQUÍMICAS:

Se basan en la capacidad de reacción de las estructuras celulares para determinar la actividad de una enzima o complejos.

TINCIONES CITOQUÍMICAS:

Pasos fundamentales de las técnicas citoquímicas:

1- Fijación de la extensión.

- Evita el deterioro celular
- Preserva las estructuras

2- Incubación en el medio de reacción.

- Se liberan productos que combinados con otros dan lugar a precipitados visibles al microscopio óptico.

3- Tinción de contraste.

- Facilita la identificación morfológica de la célula donde se produce la reacción.
- Permite una óptima visualización del núcleo y citoplasma.



TINCIÓN DE PEROXIDASA

- 1- Sustrato 4 cloro 1 naftol
- 2- Buffer tris- maleato pH 6.3
- 3- Peróxido de Hidrógeno 3 %
- 4- Safranina 1%.

TINCIÓN DE MIELOPEROXIDASA:

UTILIDAD: Diferencia Leucemia mieloide aguda de leucemia linfoblástica aguda.

La mieloperoxidasa es una enzima que se encuentra en los gránulos primarios de neutrofilos, eosinófilos y hasta cierto punto en los monocitos.

Fundamento: La enzima peroxidasa en presencia de peróxido de hidrógeno oxida al sustrato 4 cloro 1 naftol lo que crea una coloración en el sitio de actividad enzimática.

TINCIÓN DE ESTERASA ANAE

- 1- Alfa naftil acetato
- 2- Buffer tris-maleato pH 7.6
- 3- Reactivo pararosanilina
- 4- Reactivo nitrito de sodio
- 5- Colorante verde de metilo 1 %



Fundamento: Las esterases hidrolizan un éster liberando naftol que se combina con una sal diazonio lo que produce un precipitado brillante en el sitio de actividad enzimática.

Esterasa ANAE (Alfa naftil acetato)

Produce actividad fuertemente positiva en los monocitos. Las células mieloides y linfoides son negativas.

Esterasa ASD cloroacetato

Está presente en los gránulos primarios de neutrófilos y mieloblastos, es negativa con actividad débil en las células monocíticas.



TINCIÓN DE PERLS

- 1- Ferrocianuro de potasio 5 %
- 2- Ácido clorhídrico 5 %
- 3- Colorante rojo nuclear rápido

Fundamento: Ocurre una liberación de los iones férricos de su unión con las proteínas por la acción del ácido clorhídrico, los iones al reaccionar con el ferrocianuro de potasio forman un precipitado azul.

Es uno de los métodos que permite conocer las reservas de hierro en la médula ósea, lo cual es fundamental para el diagnóstico de una variedad de condiciones asociadas a la anemia.

TINCIÓN DE PAS Ácido peryódico de Schiff

- 1- Ácido peryódico 0,5%
- 2- Ácido clorhídrico 1%
- 3- Reactivo de schiff
- 4- Hematoxilina de harris
- 5- Colorante azul alcian 1%
- 6- Colorante verde claro 1%

Fundamento: El ácido peryódico oxida glucógeno mucoproteínas y otros carbohidratos de alto peso molecular a aldehídos, estos reaccionan con el reactivo de schiff y se tiñen de color rojo brillante.

UTILIDAD: Para el diagnóstico de algunas leucemias linfoides agudas y del tipo FAB M6 de la LMA.



EQUIPOS PARA TINCIONES VARIAS



GRAM COLORANTES

Equipo de colorantes para tinción de bacilos Gram +/-

Incluye:

- Safranina
- Yodo Gram
- Violeta de Genciana
- Alcohol acetona



Presentación
4x125 ml

HEMOCOLORANTE RÁPIDO

Equipo de colorantes para tinción policromática manual, rápida de frotis sanguíneo.

Incluye:

- Eosina amarillenta en amortiguador de fosfatos
- Azur-azul de metileno en amortiguador de fosfatos
- Solución fijadora



Presentación
3x100 ml



ZIEHL NEELSEN

Equipo de colorantes para tinción de bacilos alcohol ácido resistentes por método Ziehl Neelsen (método en frío)

Incluye:

- Fucsina carbol
- Alcohol ácido
- Azul de metileno loeffler



Presentación
3x125 ml



PAPANICOLAOU

Equipo de tinción para citología exfoliativa (frotis vaginal, líquidos y expectoraciones).

Incluye:

- Hematoxilina Harris
- Papanicolaou OG-6
- Papanicolaou EA-50
- Activador



Presentación
3x500 ml y
3x1000 ml



● TRICROMICA DE MASSON

Equipo de tinción para Histopatología (colágena).

Incluye:

- Fucsina ácida-escarlata Biebrich
- Líquido de Bouin
- Azul anilina
- Hematoxilina Weigerth
- Ácido fosfomolibdicofosfotungstico
- Cloruro férrico

Presentación
5x125 ml



WRIGHT

Equipo colorante para frotis sanguíneo y médula ósea por método de Wright.

Incluye:

- Solución Wright
- Solución amortiguadora de fosfatos pH 6.4

Presentación
2x500 ml y
2x1000 ml



DIAGNÓSTICO PARA ESPERMATOBIOSCOPIA

FERTYCEL

Kit completo para
espermatobioscopia



CUANTYCEL

Diluyente para
determinar la
concentración de
espermatozoides.



MORFYCEL

Colorante para la
diferenciación
morfológica
espermática



VITYCEL

Colorante para
determinar la vitalidad
en espermatozoides.



BUFFERS Y SOLUCIONES VALORADAS

Tenemos una amplia variedad de buffers y mezclas salinas, donde seguramente encontrará el indicado para su propósito,

BUFFERS



- Buffers soluciones para estandarización de potenciómetros
- Buffers soluciones de referencia para determinación de pH sanguíneo
- Buffers soluciones para varios usos comprendidas entre 1.0 - 13.0
- Buffers soluciones y mezclas salinas para control en reacciones de tinción



REACTIVOS VARIOS



FEHLING (A)



FEHLING (B)



ALCOHOL
ÁCIDO ORTHO

SOLUCIONES VALORADAS



HIDRÓXIDO DE SODIO

PATRONES DE ABSORCIÓN ATÓMICA

Para aplicaciones varias



ESTÁNDAR DE COBRE

ESTÁNDAR DE CROMO

ESTÁNDAR DE ZINC

ESTÁNDAR DE COBALTO

SALES REACTIVO ANALÍTICO



SOLVENTES

Tenemos una amplia gama de aromáticos, acetatos, cetonas, alcoholes, alifáticos, etc.

