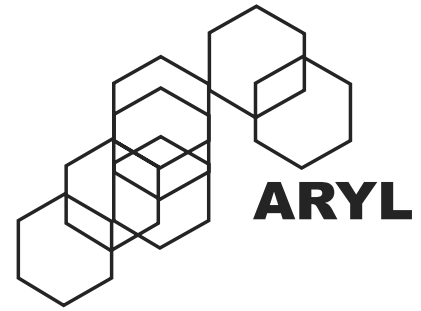


Aryl S.A. inaugura una nueva planta y forma de trabajo



Productora local de farmoquímicos

Se separa el proyecto farmoquímico en dos etapas. Su actual planta de parque industrial Lanús se concentrará en química básica e intermediarios avanzados.

La recientemente adquirida planta de Tigre estará exclusivamente dedicada a productos farmoquímicos.

SOBRE LA EMPRESA

ARYL S.A. nació como empresa productora de farmoquímicos en el año 1998. Hoy cuenta con un plantel de 100 empleados distribuidos entre las plantas industriales y la oficina comercial de la Ciudad de Buenos Aires. Sus productos se venden en más de veinte países de los cinco continentes.

PRODUCTOS VARIADOS Y COMPETITIVOS

Los socios fundadores han asumido el compromiso de desarrollar materias primas farmacéuticas de alta calidad¹ acorde a las exigencias del mercado local e internacional y al nivel de las compañías farmacéuticas internacionales.

ARYL S.A. ofrece un variado rango de pro-

ductos que comprenden la preparación de intermediarios claves de síntesis y API's (Ingrediente Farmacéutico Activo) no estériles para uso humano, tales como antiinflamatorios no esteroideos (NSAID), antiosteoporóticos, antitrombóticos, antirreumáticos, antieméticos, antifúngicos, antivirales, antiandrógenos, vasodilatadores y anticonvulsivantes.

PRODUCTOS REGULARES

Alendronate
Anastrozole
Bicalutamide
Celecoxib
Cilostazol
Dehydrocholic acid
Deoxycholic acid



¹ El Departamento de Control de Calidad lleva a cabo los controles de proceso y los de producto final según los métodos analíticos descritos en las farmacopeas reconocidas y en las monografías oficiales.

Ganciclovir
 Granisetron
 Ibandronate
 Isoconazole
 Lamotrigine
 Letrozole
 Leflunomide
 Mirtazapine
 Ondansetron
 Propiverine
 Risedronate
 Tianeptine
 Tioconazole
 Zoledronic acid
 Zolpidem
 Zopiclone
 Zotepine

NUEVOS PRODUCTOS

Acrivastine
 Avasimibe
 Ethopropazine
 Incadronate
 Lanaconazole
 Ranelic acid

PLANTAS INDUSTRIALES CUIDADAS

También el espacio de producción sigue las exigencias rigurosas de calidad. Las instalaciones y edificios de planta cumplen con las

Buenas Prácticas de Manufactura y de Laboratorio (GMP y GLP). Trabajan 80 empleados en los sectores de Producción, en los laboratorios de la Unidad de Calidad y de Investigación y Desarrollo, y en los departamentos de Mantenimiento y Seguridad e Higiene.

DESARROLLOS A MEDIDA

ARYL S.A. también desarrolla procesos de síntesis para intermediarios clave y APIs cuyas patentes están próximas a expirar. Este objetivo le permite a la empresa ingresar al mercado de los genéricos en el tiempo preciso. A pedido del cliente ARYL produce farmoquímicos novedosos exclusivamente dedicados a la necesidad de sus clientes, así se desarrollan los métodos de producción, analíticos y toda la información técnica requerida para su registro.

El crecimiento de la producción ha lanzado a la empresa a la conquista de mercados fuera del país a través del apoyo y aval de las relaciones de los dos socios principales del MERCOSUR: Argentina y Brasil.

INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CONSTANTE

El enorme desafío que impone el mercado

de productos farmoquímicos impulsa a ARYL a actualizarse constantemente a través de un proceso de revisión de los proyectos de investigación. Por este motivo los laboratorios de investigación y desarrollo, y de la Unidad de Calidad se encuentran equipados con instrumental analítico de última tecnología.

ACUERDOS DE COLABORACIÓN

ARYL SA recibe asistencia técnica y realiza análisis en colaboración con organismos académicos o laboratorios externos de excelencia.

Se han firmado acuerdos bilaterales con:

- Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas de las Fuerzas Armadas (CITEFA): Cristalografía por Difracción de Rayos X y Calorimetría Diferencial de Barrido (DSC).
- Facultad de Farmacia y Bioquímica-Universidad de Buenos Aires: Resonancia Magnética Nuclear (LANAIS-RMN).
- Facultad de Ciencias Exactas y Naturales-Universidad de Buenos Aires: Resonancia Magnética Nuclear de protones, ¹³C y ³¹P; Espectrometría de Masa por Bombardeo rápido de átomos (FAB-MS); GC-MS; Espectrofotometría de UV-VIS, Espectrofotometría de FT-IR, Análisis elemental (UMYMFOR y LANAIS-EMAR); Análisis elemental (INQUIMAE).
- Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA): Cristalografía por Difracción de Rayos X (UAF); Espectrofotometría de Absorción Atómica (AAS) (UAQ).
- Fundación Chamos: MS.

Contacto de Prensa

Cecilia A. Dellepiane Nadale

Tel: +54 11 4315 0840

Fax: +54 11 4311 4455

aryl@aryl.com.ar

Tucumán 141, 4to K

C1049AAC Buenos Aires, Argentina



Rigecin

LABORATORIOS

Programa Premium de Calidad

Luego de un arduo trabajo, Laboratorios Rigecin da a conocer al mercado los valores de su Programa Premium de Calidad, con capacitación intensiva del personal de enfermería y clínica de todo el país.

El nuevo milenio encuentra a la Industria Argentina abocada al cumplimiento estricto de las normativas nacionales e internacionales, con el objetivo de brindar a la población productos de alta calidad y seguridad terapéutica.

Laboratorios Rigecin ha aceptado el desafío, que se plasma en la gestión directiva que lleva ya 6 años de labor ininterrumpida en pos de la excelencia de la producción de una especialidad medicinal tan necesaria como vital: soluciones parenterales de gran volumen.

LABORATORIOS RIGECIN

Rigecin es una empresa farmacéutica argentina dedicada a la elaboración, fraccionamiento y envasado de soluciones parenterales de gran volumen.

La planta está ubicada en Cachi 1204 del barrio de Pompeya, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, con más de 100 empleados abocados al cumplimiento de las Buenas

Prácticas de Manufactura y Control en todos sus departamentos.

Sumamos a nuestra experiencia profesional un alto valor agregado que es el factor humano, ya que todos los que pertenecemos a la Compañía somos conscientes de que de nuestra labor rigurosa depende la vida.

A través de los profesionales que integran



el departamento de Garantía de Calidad, aseguramos el cumplimiento de las últimas Disposiciones ANMAT y la documentación que avala nuestra producción.

Materias primas de excelencia acompañan a una tecnología de última generación que produce agua WFI de calidad indiscutida, dando como resultado un producto que cumple con las más altas exigencias.

Laboratorios Rigecin comercializa a nivel nacional desde Jujuy a Tierra del Fuego, y a países limítrofes.

La política de la Empresa es la del compromiso con la calidad y la mejora continua, avalada por escrito en un Programa de Garantía de Calidad, con asignación de importantes recursos económicos.

Somos un equipo profesional donde cada miembro asume la responsabilidad en reuniones de nuestro Comité de Sanidad, representado por los jefes de cada sector y asesoría externa, donde se tratan los más diversos temas que hacen a nuestra diaria labor, para desarrollar al máximo el potencial de la Empresa y sus miembros, logrando así soluciones parenterales de gran volumen de reconocida calidad.

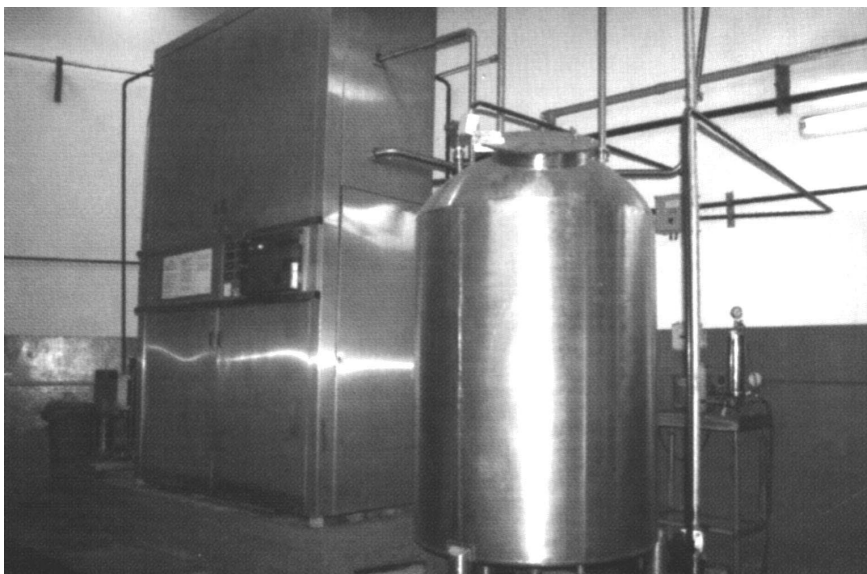
TECNOLOGÍA

La planta de agua de Laboratorios Rigeclin es uno de los puntos críticos del sistema, responsable de la producción del agua destilada calidad inyectable materia prima de nuestras soluciones.

La misma cuenta con equipamiento de avanzada, constituido por ablandadores Finn Aqua, un equipo de ósmosis inversa automatizado y un destilador Finn Aqua de múltiple efecto, que hacen de la planta el más moderno sistema de obtención de agua para inyectables.

Aseguramos las mediciones de control de calidad con un TOC automático en línea, que garantiza la confiabilidad de dicha materia prima.

Las máquinas fraccionadoras instaladas en áreas asépticas son controladas permanentemente por personal especializado, así



como mantenemos un estricto control de limpieza de dichas áreas.

Los productos se someten a una doble esterilización, por filtración terminal y calor húmedo mediante autoclaves automáticos, que garantiza la ausencia de microorganismos y pirogénos. Un revisado exhaustivo del producto terminado asegura productos con riesgo cero.

La logística de Laboratorios Rigeclin ga-

rantiza la llegada a destino del producto en las mismas condiciones de higiene y seguridad de la planta productora. Auditamos los depósitos de nuestros distribuidores para asegurar la permanencia de nuestra calidad.

NUEVOS PRODUCTOS

En Laboratorios Rigeclin trabajamos para el paciente que diariamente recibe nuestro producto.

Conscientes de que la diarrea infantil es una de las principales causas de mortalidad infantil en el mundo, y que la casuística argentina muestra que a diario uno de cada dos niños es llevado a consulta médica por este trastorno, Laboratorios Rigeclin propone, para su tratamiento, las Sales de Rehidratación Oral Rigeclin.

SALES DE REHIDRATACIÓN ORAL RIGECIN

La adecuada higiene personal y las medidas que eviten la contaminación de aguas y alimentos son fundamentales en la prevención de la diarrea aguda infantil, y es importante transmitir que la lactancia materna confiere protección frente a las infecciones intestinales.

Desde un punto de vista fisiopatológico, la diarrea produce la pérdida de agua y electrolitos en proporciones superiores a lo normal en las heces.

La Organización Mundial de la Salud (OMS) y el Fondo Internacional de Emergencia de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF) recomiendan la terapia con Sales de Rehidratación Oral como el método de elección para reemplazar dichas pérdidas.

Las Sales de Rehidratación Rigeclin aportan dichos elementos: por un proceso de co-transporte, favorecido por el cloruro presente en la solución, la glucosa aumenta la absorción de agua y sodio desde la luz intestinal; aporta potasio que se pierde con las deposiciones; el citrato estabiliza la solución, corrige la acidosis y aumenta la absorción de sodio y agua.

Sales para Rehidratación Oral Rigeclin tiene dos formas farmacéuticas: polvo para reconstituir y Sales para Rehidratación Oral Rigeclin, solución estéril, ambas de administración oral.

NUEVOS ENVASES

También nos ocupamos del personal de salud que administra nuestros productos. Es por eso que ofrecemos a la comunidad sanitaria un nuevo sistema de apertura de nuestros envases que asegura la continuidad de la calidad de las Soluciones Parenterales Rigeclin: el Sistema Fly Abre Fácil.

SISTEMA FLY ABRE FÁCIL

Este tipo de mecanismo hace posible que, con una simple maniobra, se abra fácilmente el envase a aplicar. Esto significa una apertura limpia, libre de riesgos de contaminación por corte con cuchilla, seguridad para el paciente y practicidad para el operador.

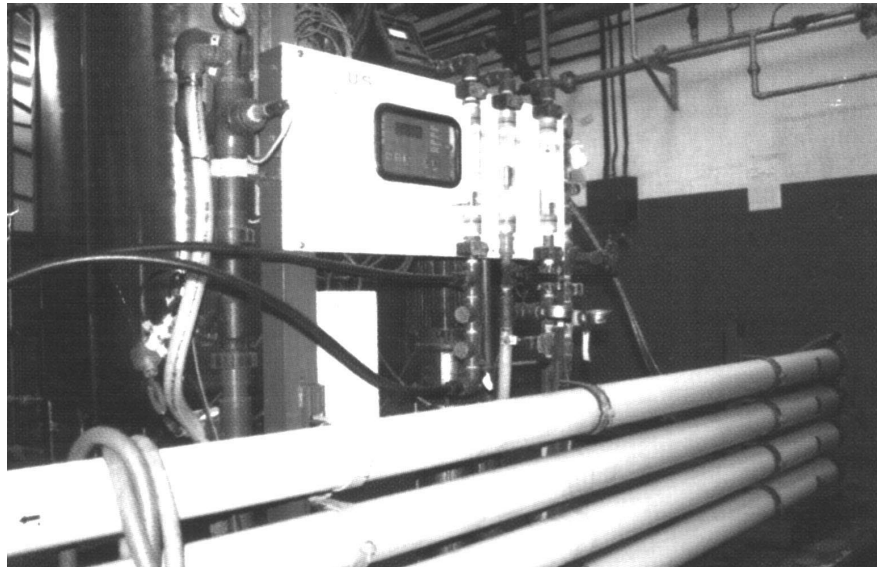
Con este beneficio, Laboratorios Rigeclin contribuye a las buenas prácticas de dispensación, que el personal de cada institución de salud habitualmente aplica.

LABORATORIOS RIGECIN HOY

Luego de un arduo trabajo, Laboratorios Rigeцин da a conocer al mercado su *Programa Premium de Calidad*, con capacitación intensiva del personal de enfermería y clínica de todo el país.

En definitiva, un logro que multiplica las ventajas de contar con un producto de calidad diferencial, que significa *seguridad para la atención médica, prestigio para las instituciones que confían en nosotros, y un bien para toda la sociedad.*

rigecinlabs@rigecin.com.ar



Aportar soluciones: Programa Premium de Calidad

En Laboratorios Rigeцин, una empresa farmacéutica argentina de profesionales altamente calificados, nuestra misión es aportar *Soluciones*.

Al comienzo del nuevo milenio nos planteamos un objetivo que hemos cumplido: nuestro *Programa Premium de Calidad*.

Todos los productos Rigeцин son Premium, por estar en cada unidad una suma de valores: Buenas prácticas de fabricación y control, Automatización avanzada de procesos, Alta calificación profesional, Capacitación externa y asesoramiento al usuario.

Abarcando el mercado local de soluciones parenterales de gran volumen, hemos quintuplicado nuestra producción en los últimos cinco años.

Abastecemos a todo el mercado argentino desde Jujuy a Tierra del Fuego.

Estamos donde hay que estar.



Cachi 1204 - C1437DZP - Buenos Aires - Tel. 4911-9771 (rotativas) - Fax 4912-1314 - E-mail: rigecinlabs@rigecin.com.ar



En parenterales,
SU SOLUCION.

PRODUCTOS QUÍMICOS
ESPECIALES (FINE CHEMICALS)

CONCENTRACIÓN: 70%

SULFOL FS



- ▶ Catalizador e intermediario para la fabricación de resinas, colorantes y síntesis de productos orgánicos.
- ▶ Procesos de galvanotecnia continuos y a alta densidad de corriente (estañado de cables eléctricos, etc.).
- ▶ Reactivo de laboratorio (análisis de agua, etc.).
- ▶ Industria del cuero.
- ▶ Síntesis de agentes dispersantes.



Calle 39 (Ex. O. César) Nº 1980 ■ B1650LPN ■ Villa Malpú ■ San Martín ■ Pcia. de Bs. As. ■ Argentina
Tel / FAX : (54-11) 4755-5345 ■ e-mail: info@prosintex.com.ar ■ www.prosintex.com.ar



TECNOUCLEAR

INVESTIGACIÓN AL SERVICIO DE LA CIENCIA

SOLUCIONES AL SERVICIO DE LA GENTE

Reactivos de diagnóstico para medicina nuclear
y medicamentos para terapia con radioisótopos.

Primera empresa argentina en obtener el certificado GMP según OMS 2004.

Arias 4149 - C1430CRO - Buenos Aires - Argentina
Tel. (54 11) 4545-6005 Líneas Rotativas
Fax (54 11) 4545-1478

Email: info@tecnuclear.com
www.tecnuclear.com

Exportando
trabajo argentino
a más de 40 países.



VILMAX

Vilmax S.A. Pigmentos y Colorantes

www.vilmax.com.ar

改善



El término **KAIZEN** fue creado por Masaaki Imai a partir de dos ideogramas japoneses:

改 (**kai**) que significa cambio, y
善 (**zen**) que quiere decir mejorar.

LA FILOSOFIA DE LA CALIDAD

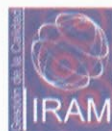
Sistema de Gestión de la Calidad Certificado por IRAM según Normas ISO 9001:2000, registro N° 9000-1783

"Comercialización de Instrumental Científico, sus accesorios y partes. Provisión de Servicios de asistencia técnica: instalación, calificación, entrenamiento operacional y mantenimiento preventivo y correctivo.

Asesoramiento para la implementación de sistemas y soluciones para la optimización de métodos de análisis químico.

Diseño y desarrollo de métodos analíticos y de cursos de entrenamiento para calificación profesional."

Desde la fundación de **JENCK** en 1989 hemos adoptado la filosofía del **KAIZEN**, un sistema enfocado en la mejora continua de toda la empresa y sus componentes, de manera armónica y proactiva. El objetivo es lograr satisfacer cada vez más las necesidades y expectativas de los usuarios de nuestros productos y servicios, superándonos día a día en la búsqueda de nuevos y mejores niveles de performance que nos mantengan en capacidad de competir.



Nuestros Productos

Cromatografía: GC, GC-MS, HPLC, LC-MS, LC-MS-IT-TOF, IC. / Espectrofotometría UV-VIS, FTIR, FT-NIR, fluorescencia, AA, ICP, ICP-MS, OES, GDLS. / Espectrometría electrónica y de rayos X: XRF, EDX, μ EDX, XRD, XPS, SAM, ISS, SIMS. / Microscopía electrónica y de fuerza atómica. / Análisis ambiental: TOC, analizadores de gases ambientales, concentradores P&T y headspace. / Biotecnología: secuenciadores y sintetizadores de péptidos y ADN, MALDI-TOF, MALDI-QIT-TOF, lab-on-a-chip, procesadores de geles, impresoras químicas. Instrumentación electroquímica: medidores de pH, iones y conductividad, tituladores automáticos, voltametría, impedanciometría, celdas, electrodos y accesorios. Instrumentación de microondas para digestión, extracción, síntesis orgánica, medición de humedad y grasas, muflas de microondas. Balanzas electrónicas. / Análisis térmico. Análisis de partículas. / Autoanalizadores. / Medidores de color y apariencia.

JENCK

Av. Alvarez Thomas 228/ Buenos Aires/ C1427CCP

Tel. (011) 4014-5300/ Fax (011) 4014-5353/ info@jenck.com/ www.jenck.com

Ensayos de Aptitud Interlaboratorios (EAI) del COFILAB

Un ensayo interlaboratorios consiste en una serie de ensayos (determinaciones), de una o más características (analitos), que se realizan independientemente, por un grupo de laboratorios, sobre una submuestra tomada en forma aleatoria de una muestra homogénea, distribuida simultáneamente a los laboratorios participantes, con diferentes propósitos.

El objetivo principal de los Ensayos de Aptitud Interlaboratorios, es proveer a los laboratorios participantes de un medio idóneo que les permite comparar sus resultados y desempeño con otros laboratorios afines.

Los laboratorios con participación efectiva en los programas de EAI pueden alcanzar las siguientes ventajas:

- ✓ Reducir costos de calibración.
- ✓ Reducir los costos de producción.
- ✓ Documentar su capacidad analítica.
- ✓ Comparar la precisión de sus ensayos con la de sus competidores.
- ✓ Verificar la interacción instrumento-analista.
- ✓ Mantener la confianza de clientes (Imagen).
- ✓ Optimizar la uniformidad de su materia prima.

Próximos EAI en los que puede participar

EL-01 (DBO, DQO)	Octubre 2006
EL-02 (Cr, As, Hg, Cd, Pb, Ni, fenoles)	Octubre 2006
HC-01 (Benceno, Tolueno, Xileno)	Septiembre 2006

Mayor información www.cofilab.com.ar; cofilab@quimica.com.ar.

La Combinación Ideal

➤ La mejor Tecnología

➤ Soporte local que maximiza la prestación de sus soluciones



Agilent Technologies

Cromatografía Líquida y Gaseosa | Sistemas de Espectrometría de Masas para GC o HPLC | ICP/MS | Espectrofotometría UV-Visible | Electroforesis Capilar | Elementos Consumibles | Puesta a Punto y Desarrollo de Métodos | Cobertura Técnica Total | Servicios Regulatorios de Cualificación | Cursos de Formación y Capacitación

Acaricidas
Coadyuvantes
Fitoreguladores
Fungicidas
Herbicidas
Insecticidas

DONDE LA PASIÓN SE ENCUENTRA CON EL CONOCIMIENTO.



Tel.: (+54 11) 4735-6800 Fax: (+54 11) 4708-0404
ipesa@ipesa-sa.com.ar - www.ipesa-sa.com.ar

 **IPESA S.A.**

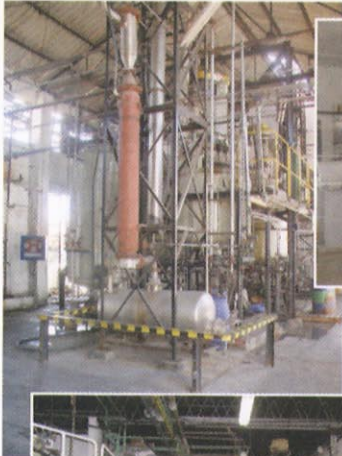


Algunas razones para asociarse de manera institucional, profesional o estudiante.

- Integrar una Sociedad que defiende y se preocupa por los derechos profesionales de los químicos y de las empresas asociadas.
- Colaborar con una Institución de 94 años dedicada a fomentar el desarrollo de la Química en todas sus áreas y vinculada a sociedades químicas del exterior tales como: American Chemical Society (ACS), Internacional Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC) entre otras.
- Disponer de una biblioteca que satisfaga todas las necesidades de información en temas químicos y afines.
- Acceder a búsquedas en bases de datos nacionales e internacionales a través del Servicio de Información en Línea - SIL.
- Asistir a los cursos de capacitación que organiza la AQA abonando aranceles preferenciales.
- Recibir en forma gratuita la Revista Industria y Química y The Journal of the Argentine Chemical Society - JACS - (ex Anales de la AQA).
- Recibir mensualmente el Boletín Electrónico por e-mail y estar informado con las novedades de último momento sobre: Congresos, Simposios, Charlas, Cursos, Becas y diferentes eventos.
- Integrar la bolsa de trabajo ya sea como empresa solicitando personal o dejando el curriculum y poder así postularse para los pedidos laborales.

Tenemos más beneficios para usted, consultemos!

Asociación Química Argentina: Sánchez de Bustamante 1749 (C1425DUJ) Buenos Aires
Tel/Fax: (011) 4822-4886 aqa@aqa.org.ar ; www.aqa.org.ar



**SINTESIS
QUIMICA**
S.A.C.

Paraná 755 4° Piso (C1017AAO) Buenos Aires, Argentina.
Tel.: (54-11) 4371-6339 • 4372-9084 • 4374-9420/3987
Fax: Interno 104
E-mail: direccion@sintesisquimica.com.ar
<http://www.sintesisquimica.com.ar>

■ Fungicidas, bactericidas:
2-(Tiocianometiltio) benzotiazol (TCMTB).
Metil y dimetilditiocarbamato de sodio.

■ Esteres metílicos de ácidos grasos.

■ Preservadores para madera (Línea PENTA).

■ Productos para el agro:

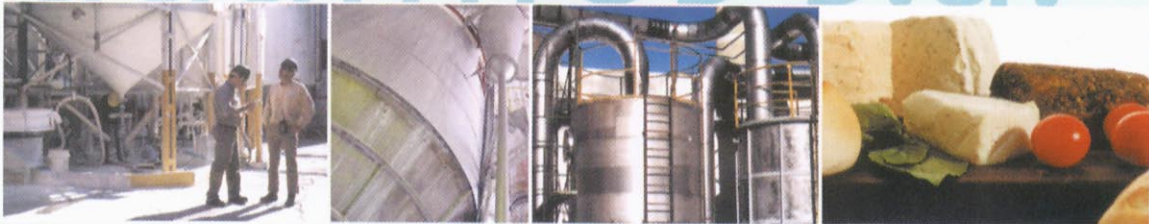
Biológicos:

Inoculantes para semillas de leguminosas.
Azospirillum.

Agroquímicos:

Metam sodio
Hidrazida maleica
Formulaciones de herbicidas,
insecticidas y fungicidas.

sudamfos s.a.



Industria Química

Empresa certificada ISO 14001 - ISO 9001:2000

Acido fosfórico - Fosfatos - Polifosfatos - Blends para la industria alimenticia

 sudamfos s.a.

Av. Eva Perón 5251 | Capital Federal | Tel: 4 630 5400/5442



Por nuestro permanente compromiso con
el Aseguramiento y la Garantía de la Calidad



relowdesign

Metrohm
Análisis iónico

KRÜSS

Levibond

Desde ahora ofrecemos patrones de calibración de:
Color, Conductividad, Flash Point, Índice de Refracción,
pH, Residuos, Sacarosa, Tamaño de Partículas,
Tensión Superficial, Viscosidad.

Consulte por:
- calibración de instrumentos



KINEMATICA AG

Tecnología Suiza en Mezclado,
Dispersión y Medición de Viscosidad



Whitehouse Scientific
Setting the Standard
Since 1983

Reagecon

Paragon Scientific Ltd

Dr. Ehrenstorfer

Reference Materials for
Residue Analysis



SwissLab

SwissLab Argentina S.A.

Ignacio Nuñez 2395 - piso 11 "A" (C1429BWG) Cdad. Aut. de Buenos Aires
Tel.: 54 11 4703-0455 / 0408 - Fax: 54 11 4703 - 0451
ventas@swisslab.com.ar

AQAAssay

Reactivos para análisis de AGUA

- Determinaciones cuantitativas para ser ejecutadas en el laboratorio mediante instrumental estándar.
- Basadas en métodos internacionalmente aceptados.
- Uso Profesional Exclusivo.

ALCALINIDAD
AMONIO
ARSENICO
CLORO TOTAL,
(LIBRE Y COMBINADO)
CLORUROS
CROMO
DETERGENTES
ANIONICOS
DUREZA TOTAL
FENOLES

FLUORUROS
NITRATOS
NITRITOS
OXIDABILIDAD
SILICE
SULFATOS



GT Lab
www.gtlab.com.ar

Necochea 3274 • S2001QXL Rosario • República Argentina • Tel.: +54-341 481-1002
Fax: +54-341 481-1089 • e-mail: gtlaboratorio@arnet.com.ar



www.gtlab.com.ar



ARYL S.A. Productos Químicos

Tucumán 141 4° "K" • C1049AAC Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Teléfono +54 11 4315 0840 • Fax +54 11 4311 4455
Correo electrónico: aryl@aryl.com.ar
Web: www.aryl.com.ar



Scharlau
Microbiology

Medios de Cultivo y Suplementos

Calidad: Farmacopea Europea
Origen: España

Consulte por Manual de Técnicas y Muestras

OmniLab srl

Sistemas, Insumos y Servicios para Laboratorios

Virrey Arredondo 2850 (C1426EAB) Buenos Aires - Argentina
Tel.: (54-11) 4553-1100 • Fax: (54-11) 4555-1584
e-mail: info@omnilab.com.ar - www.omnilab.com.ar



Cursos a dictarse en la Sede de la AQA

Septiembre 2006

Aditivos Aromatizantes : 4 y 5 de septiembre - Ernesto Bertschi.

- **Liderar : Arte y Ciencia del Comportamiento Humano. Algunas aplicaciones al quehacer organizativo. 7 y 8 de septiembre - Eduardo Castro.**
- **Curso de Metrología de Masa. Patrones de masa – Instrumentos de pesar – Volumen. 11, 12 y 13 de septiembre - Mirta Pasarino.**
- **HACCP y la Gestión de la seguridad de los alimentos. 14 y 15 de septiembre - Daniel Schattner.**
- **Salud y medio ambiente. 25 y 26 de septiembre - Silvia Oliviero – Verónica Odrizola.**
- **Evaluación Sensorial. 27 y 28 de septiembre - Carlos Acurso.**

Octubre 2006 (los días se darán a conocer oportunamente).

- **Cómo asegurar la calidad de los resultados microbiológicos - M. Lagomarsino y S. Iglesias.**
- **Calidad de suelos, conservación del recurso y remediación - G. Magaz.**
- **Taller de Auditores Internos de los sistemas de calidad IRAM 301:2005 / ISO 17025:2005. - S. Fichtenbaum.**
- **ISO 22000 - D. Schattner.**
- **Planes de muestreo para la aceptación. Muestreo por atributos. - H. Napolitano.**

* Informes e inscripción: **Secretaría AQA, Sánchez de Bustamante 1749 (C1425DUI) Buenos Aires. Tel/Fax (011) 4822-4886 Int. 29. E- mail: cursos@aqa.org.ar**

La Asociación Química Argentina también ofrece cursos "in company"