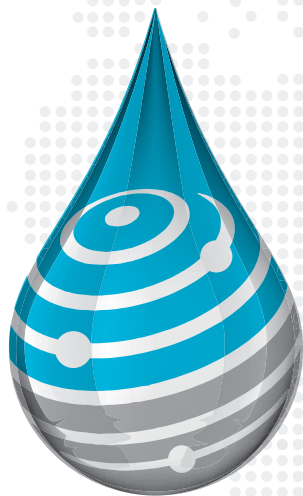


A través de la transparencia, la integridad y la eficiencia
hacemos un puente hacia el crecimiento



Latincorp
GROUP

Bridge to **growth**

LECITINA DE SOJA | GLICERINA
PROTEINA DE SOJA TEXTURIZADA
ACEITE REFINADO DE GIRASOL
OLEINAS Y ACIDOS GRASOS | DDGS



Introducción

Latincorp Group S.R.L. es una empresa líder en la comercialización internacional de materias primas alimenticias (animal y humana) y especialidades químicas, y focalizada al desarrollo de nuevos negocios

A través de nuestro staff profesional altamente capacitado, Latincorp ayuda y representa productores de todo el mundo ofreciendo así productos industriales e ingredientes alimenticios para consumo humano y animal a nuevos clientes con el fin de incrementar el intercambio comercial y poder así generar negocios sustentables en el largo plazo

La clave es afianzar relaciones y generar una confianza mutua

La política de Latincorp es mantener una relación estrecha con productores y clientes alrededor del mundo, conociendo sus necesidades con el fin de generar una confianza mutua.

Constantemente estamos trabajando en la búsqueda de nuevas materias primas de alta calidad para nuestros clientes. Nuestro trabajo se basa en la creatividad, esfuerzo, calidad y nuestro espíritu emprendedor.

Nuevos Valores: Pasión, transparencia, integridad, eficiencia y responsabilidad.

Nuestra Oficina

Nuestra Oficina comercial está ubicada en la ciudad de Buenos Aires (Argentina)



Productos

Latincorp Group posee un amplio conocimiento y experiencia en el mercado de materias primas alimenticias y especialidades químicas. Gracias a nuestra estrecha relación con productores, podemos ofrecer a nuestros productos de alta calidad y los mejores precios. Latincorp es líder en la comercialización de los siguientes productos:

Lecitina de Soja

La lecitina de soja consiste en una mezcla de fosfolípidos, glicolípidos, lípidos neutros y azúcares que se obtiene a partir de la extracción del aceite de soja. Es de color marrón claro y olor tenue característico.

Aplicaciones

Aceites y grasas comestibles
Alimentos balanceados y acuicultura
Chocolate y lácteos
Pinturas, Lacas y Tintas de imprenta
Cosméticos y Productos Farmacéuticos

Lecitina de Girasol

La Lecitina de Girasol es un subproducto del desgomado del Aceite de Girasol y proceso de Refinación. Esta Lecitina es utilizada en un amplio rango de aplicaciones industriales tales como:

- Alimentos
(panificados, pastas, aceites, aderezos, chocolates)
- Suplementos Nutricionales
- Aplicaciones Farmacéuticas y Cosmética

Proteína de Soja Texturizada

Es un producto de la industria alimentaria que se obtiene en el proceso de la texturización de proteína de soja. Debido a las características del proceso, los productos conservan los nutrientes de la soja intactos y están libre de residuos de solventes u otros químicos. Sustituye carnes vacunas, porcinas, pollo o pescado.

Aplicaciones

Extensor Cárnico (hamburguesas, chorizos y embutidos)
Productos Apanados
Barras de Cereal y confitería

Aceite Refinado de Girasol

Aceite obtenido de semillas de *Helianthus annuus* L que son sometidas al descascarado, trituration, extracción y refinado.

El producto final es un aceite refinado de color amarillo suave y sabor ligeramente dulce.

Se utiliza como aceite para freír y en formulaciones de cosméticos como emoliente.

También se utiliza en la elaboración de margarinas, jabones y pinturas.

Harina de Soja

La harina de soja es un tipo de harina obtenida a partir de granos enteros molidos de soja. Se usa en repostería y panadería. Tiene un alto porcentaje de proteínas.

También es utilizada en la alimentación animal como suplemento, gracias a su gran contenido de proteína.





Glicerina Refinada

La Glicerina Refinada es un líquido incoloro de olor característico que se obtiene a partir del refinamiento de la glicerina en estado crudo.

Agente humectante, plastificante, endulzante, solvente, lubricante y anticongelante para ser usado como ingrediente en productos de cosmética y materia prima para elaboración de productos en procesos químicos.

Industrias:

Alimentos

Tabaco

Productos Farmacéuticos

Perfumería y Cosmética

Resinas Industriales



Glicerina Cruda 80% Min

Es un líquido espeso, inodoro, higroscópico, de color marrón claro, que se obtiene a partir de la producción del Biodiesel del aceite Vegetal. Se utiliza como:

- Materia prima para la elaboración de Glicerina Refinada
- Alimentación Animal (rumiantes)
- Industria Química, para la elaboración de alcoholes, plásticos y pinturas



Oleínas y Ácidos Grasos

Las Oleínas son un subproducto del refinado del aceite. Durante el proceso se separan los triglicéridos de los ácidos grasos libres que son los responsables de la acidez, mediante la adición de hidróxido de sodio.

Aplicaciones

Producto utilizado como ingrediente en la formulación de alimentos balanceados.

Alimento apto para consumo animal.

DDGS (Granos Destilados Secos con Solubles)

Los DG (Granos Destilados) es el producto obtenido después de la remoción de alcohol etílico por destilación a partir de la fermentación con levaduras de granos de cereales (maíz).

Se utiliza para la formulación de raciones en la dieta animal ya que en general concentran entre 2.2 y 3 veces el contenido nutricional.



Aceite Crudo de Maní

El aceite de maní se obtiene a partir de las semillas peladas de *Arachis hypogaea* L. prensando y extrayendo los manís pelados una vez sometidos a un tratamiento térmico y desmenuzados.

El principal uso del aceite crudo es para proceso de refinación. Ya refinado se utiliza en la producción de margarina, jabones y pinturas.



Biodiesel

El Biodiesel es un tipo de biocombustible que se obtiene en base a cultivos de biomasa específica en aceites vegetales y grasas animales, que luego mediante un proceso de transesterificación se combinan con alcohol dando como resultado el combustible.

Este combustible puede utilizarse en motores de combustión de diésel, en calderas para calefacción y en generadores eléctricos.



Anhídrido Maleico

El anhídrido maleico es un producto puro, sólido, en forma de briquetas, obtenido a partir de una corriente de n-butano con un catalizador a base de óxidos metálicos y posterior destilación.

Las principales industrias que usan el Anhídrido Maleico son las químicas, textil, alimentaria, y cosmética. También en la fabricación de resinas como la poliéster, maleicas y alquídicas.



CONTACTO

JUAN MANUEL BRUNET

E-mail: jbrunet@latincorp.com.ar

Skype: juanmabrunet

Teléfono: +54911 -3161-1413

FERNANDO C. FERVENZA

E-mail: fferverza@latincorp.com.ar

Skype: campio01

Teléfono: +54911 – 4079-3724

FLORENCIA PIERA

E-mail: fpiera@latincorp.com.ar

Skype: flor.piera

Teléfono: +54911 – 6524-5867

📍 Oficina Comercial
Lavalle 1290, Piso 4, Oficina 408
Buenos Aires – Argentina - 1048
Tel: +5411 - 4383-4888 / 4381-8902



Siganos!  

www.latincorp.com.ar

