

## El Bahiense

**Es el nuevo representante exclusivo para la Argentina de toda la línea de fosfatos de Haifa Chemicals Ltd.**

Se trata de una buena noticia para el sector alimentario de nuestro país, ya que renueva la disponibilidad y fortalece competencia en el mercado de fosfatos alimentarios. Haifa Chemicals es una corporación internacional fundada hace 35 años y con operaciones en más de 100 países a lo largo de los cinco continentes, esta empresa se ha convertido en líder mundial de el rubro de fosfatos, destacándose por su inversión en innovación, soluciones a medida en todos los campos y una logística globalizada de precisión.

Los procesos de producción de Haifa cumplen con los estándares internacionales más rigurosos de seguridad y calidad: ISO 9001 (calidad), ISO 14001 (medio ambiente) y OHSAS 18001 (seguridad y salud ocupacional). Asimismo, los productos destinados a la alimentación tienen certificados HACCP y ISO 22000. Los aditivos Haifa Chemicals para alimentos están elaborados bajo el control total del Ministerio de Salud de Israel y tienen la certificación Kosher y Halal.

Los productos de Haifa para la categoría alimentos incluyen sodio, potasio, calcio y toda la variedad

de fosfatos de amonio: monofosfatos: MAP, MKP; ortofosfatos: MSP, DSP Et TSP, DKP, MCP, TCP; polifosfatos: STPP, K TPP; y pirofosfatos: SAPP, TSPP, TKPP. El rango de productos incluye fosfatos directos y mezclas especiales para productos y procesos específicos.

### Mezclas especiales a pedido

La flexibilidad de las operaciones de producción de Haifa Chemicals y la agilidad y rapidez de servicio de El Bahiense permiten que el cliente del mercado argentino pueda obtener una solución técnica realmente personalizada para casi cualquier tipo de solicitud o requerimiento. Haifa provee a todos los fabricantes líderes en el mundo de todos los segmentos de la industria de la alimentación y bebida, entre ellos de panadería; carnes y aves; pescados y mariscos, industria láctea y procesamiento de vegetales.

### Más información:

Tel.: (54 11) 4683 3505

elbahiense@elbahiense.com

## Glutal

### Nueva dirección en Buenos Aires

La empresa santafesina Glutal S.A. informó la nueva dirección de sus oficinas en la Ciudad de Buenos Aires. La misma es Vuelta de Obligado 1878 6º "C". Los teléfonos permanecen sin cambios.

## Carmat S.H.

### Cambió su mail y página web

La empresa metalúrgica Carmat S.H., especializada en la fabricación de máquinas y equipos para el procesamiento de alimentos tiene nueva dirección de correo electrónico y página web. Ellos son:  
carmat@carmat.com.ar  
www.carmat.com.ar



# Aerial

PRODUCTOS QUÍMICOS AURIAL S.R.L.

División Alimentos y Bebidas

Tel - 03327-455554 / 011-5003-0571 y líneas relativas  
info@aurial.com.ar - www.aurial.com.ar

## Soluciones químicas para la industria de alimentos

- Limpiadores
- Limpiadores para membranas
- Fibras para limpieza
- Lubricantes para transporte
- Desinfectantes
- Espumas

# Cuando el sabor importa.

Sales minerales estabilizadas para ser utilizadas como aditivos y/o fortificantes de alimentos.

- ✓ Sabor agradable
- ✓ Formulaciones a medida
- ✓ Asistencia y asesoramiento técnico
- ✓ Desarrollo e industria Argentina
- ✓ Productos patentados

- **Calcio:** Cloruro de Calcio AAS<sup>®</sup>; Gluconato de Calcio AAS<sup>®</sup>; Lactato de Calcio AAS<sup>®</sup>; Fumarato de Calcio AAS<sup>®</sup>; Lacto-Gluconato de Calcio AAS<sup>®</sup>; Fosfato tricálcico AAS<sup>®</sup>.
- **Zinc:** Sulfato de Zinc AAS<sup>®</sup>; Gluconato de Zinc AAS<sup>®</sup>; Cloruro de Zinc AAS<sup>®</sup>; Fumarato de Zinc AAS<sup>®</sup>.
- **Cobre:** Sulfato de Cobre AAS<sup>®</sup>; Gluconato de Cobre AAS<sup>®</sup>.
- **Hierro:** Sulfato Ferroso AAS<sup>®</sup>; Gluconato Ferroso AAS<sup>®</sup>; Gluconato Férrico AAS<sup>®</sup>; Fumarato Ferroso AAS<sup>®</sup>; Sulfato Ferroso Microencapsulado; Cloruro Férrico AAS<sup>®</sup>; Pirofosfato Férrico AAS<sup>®</sup>; Pirofosfato Férrico-Plus AAS<sup>®</sup>.
- **Magnesio:** Sulfato de Magnesio AAS<sup>®</sup>; Gluconato de Magnesio AAS<sup>®</sup>; Cloruro de Magnesio AAS<sup>®</sup>.
- **Manganeso:** Sulfato de Manganeso AAS<sup>®</sup>; Gluconato de Manganeso AAS<sup>®</sup>.
- **Potasio:** Cloruro de Potasio AAS<sup>®</sup>; Gluconato de Potasio AAS<sup>®</sup>; Fumarato de Potasio AAS<sup>®</sup>.
- **Sodio:** Cloruro de Sodio AAS<sup>®</sup>; Sulfato de Sodio AAS<sup>®</sup>; Fumarato de Sodio AAS<sup>®</sup>; Bicarbonato de Sodio AAS<sup>®</sup>; Lactato de Sodio AAS<sup>®</sup>; Gluconato de Sodio AAS<sup>®</sup>.

 **LipoTech s.a.**

Alherti 1751 - (B1766B10) La Tablada - Buenos Aires - Argentina  
Tel: (54 11) 4899 7182 / Fax (54 11) 4899 8598  
Emails: info@lipotech.com.ar - cexterior@lipotech.com.ar  
http://www.lipotech.com.ar

**Brasil:**  
Labonathus Ltda  
Email: info@labonathus.com.br

**Canada:**  
Renewal Solutions Pty Ltd  
Email: jcerani@telus.net

**Mexico:**  
Nutrition Plus Mexico S.A. de C.V.  
Email: fjuvelo@nutrition-plus-mx.com

**USA:**  
Nutrition Plus USA, Inc.  
Email: fjuvelo@nutrition-plus-usa.com

# MAGNESIO



Análisis Físico/químico	CARBOMAG A		OXIMAG AL		HIDROMAG L	
	Especificación	Típico	Especificación	Típico	Especificación	Típico
Aspecto	Polvo blanco fino sin olor	Idem	Polvo blanco fino sin olor	Idem	Polvo blanco fino sin olor	Idem
Oxido de Magnesio (MgO)	40.00 a 43.50%	42.00%				
Insoluble en HCl	máx. 0.05%	0.05%	máx. 0.10%	0.10%	máx. 0.20%	0.10%
Hierro (Fe)	máx. 0.06%	0.04%			máx. 0.07%	0.06%
Oxido de calcio (CaO)	máx. 0.60%	0.40%	máx. 1.50%	1.20%	máx. 1.00%	0.80%
Arsénico (As)	< 3 ppm	< 3 ppm	< 3 ppm	< 3 ppm	< 3 ppm	< 3 ppm
Metales pesados	< 20 ppm	< 20 ppm	< 20 ppm	< 20 ppm	< 20 ppm	< 20 ppm
Plomo (Pb)	< 2 ppm	< 2 ppm	< 10 ppm	< 10 ppm		
Sales solubles	máx. 1.00%	0.50%				
Densidad aparente	máx. 0.25 g/ml	0.22 g/ml			máx. 0.35 g/ml	0.28 g/ml
Retenido en Malla 325	máx. 3.00%	1.50%	máx. 3.00%	1.50%	máx. 5.00%	5.00%
Análisis de Escherichia coli	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente
Oxido de Magnesio Base anhidra (MgO)			min. 95.00%	98.10%		
Pérdida de calcinación			máx. 10.00%	6.00%	30.00 a 33.00%	31.50%
Hidróxido de magnesio Mg (OH) <sup>2</sup>					min. 95.00%	97.30%
Cloruros					máx. 0.10%	0.08%

Normas y especificaciones que rigen la fabricación del producto a través de sistemas implantados.

NBR - ISO 9001  
Edición 2000

G.M.P.  
Buenas Prácticas de Fabricación

SA-9000  
Responsabilidad Social

F.C.C.  
Food Chemical Codex

BP  
British Pharmacopoeia

USP 23  
USA Pharmacopoeia

**PRONTAL S.A.**

Tel.: (54-11) 4706-3984 - Cel.: (15) 4975-1218  
Fax: (54-11) 4788-0846  
prontalsa@fibertel.com.ar

