

Descripción de Producto Terminado

Product Description

FO-AC-96



Leche Fortificada Instantánea con Grasa Vegetal

Instant Whole Milk Powder Fortified with Vegetable Fat

Polvo fino color amarillo cremoso, pasteurizado, fortificado con vitaminas y minerales, adicionado con grasa vegetal y lecitina de soya, envasado en varias presentaciones.

Creamy Yellow fine powder, pasteurized, fortified with vitamins and minerals, added with vegetable fat and soy lecithin, packaged in different types of presentations.

Ingredientes: Leche Entera Líquida de Vaca, Grasa Vegetal (Oleína de Palma, mínimo 26.0 %), Lecitina de Soya (máximo 0.20 %) y Fortificante (vitaminas: A, D, B2, B12, C y ácido fólico, minerales: hierro y zinc).
Ingredients: Fresh fluid Whole Cow's Milk, Vegetable Fat (Palm Olein, minimum 26.0 %), Soy Lecithin (maximum 0.20 %) and Fortifier (vitamins: A, D, B2, B12, C and folic acid, minerals: iron and zinc).

Origen: México
Origin: Mexico

Marca: Reny Picot
Brand: Reny Picot

Características del Producto

Characteristics of Product

| | | |
|---|--|--|
| Organolépticas <i>Organolepticals</i> | Aspecto / <i>Aspect</i> | Polvo fino homogéneo, exento de grumos o aglomeraciones, y libre de material extraño. <i>Homogeneous fine powder, free of lumps and agglomerations, and free of foreign material.</i> |
| | Color / <i>Colour</i> | Polvo amarillo cremoso <i>Creamy yellow powder</i> |
| | Olor / <i>Odour</i> | Característico, sin presentar aromas desagradables, rancios o quemados <i>Characteristic, without presenting unpleasant aromas, rancid or burned</i> |
| | Sabor / <i>Flavour</i> | Agradable, característico, exento de sabores extraños <i>Enjoyable, characteristic, free from strange flavors</i> |
| Fisicoquímicas <i>Physicochemical</i> | Alérgeno / <i>Allergen</i> | Sí (productos lácteos y lecitina de soya) / <i>Yes (dairy products and soy lecithin)</i> |
| | P. Quemada / <i>Scorched Particles</i> | Máximo 7.5 mg, Disco A (ADPI) / <i>Maximum 7.5 mg, Disc A (ADPI)</i> |
| | Proteína / <i>Protein</i> | Mínimo 25.5 % / <i>Minimum 25.5 %</i> |
| | Grasa / <i>Fat</i> | Mínimo 26.0 % / <i>Minimum 26.0 %</i> |

Descripción de Producto Terminado

Product Description

FO-AC-96

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| | Ceniza / Ash | Máximo 6.5 % / Maximum 6.5 % | | |
| Fisicoquímicas Physico-Chemicals (cont.) | Humedad / Moisture | Máximo 3.0 % / Maximum 3.0 % | | |
| | Acidez / Acidity | Máximo 15.0 °D (0.15 % de ácido láctico) / Maximum 15 °D (0.15 % lactic acid) | | |
| | pH / pH | 6.5 a 6.8 / 6.5 to 6.8 | | |
| | Grasa Libre / Fat Free | Máximo 2.0 % / Maximum 2.0 % | | |
| | Índice de Solubilidad / Solubility Index | Máximo 1.2 mL / Maximum 1.2 mL | | |
| | Densidad Asentada / Settled Density | 500.0 g/L ± 5% / 500.0 g/L ± 5% | | |
| | Humectabilidad / Wettability | Máximo 40 segundos a 40 °C / Maximum 40 seconds at 40 °C | | |
| | Estabilidad Térmica / Thermal Stability | 7 psi y 7 min. No debe coagular / 7 psi and 7 min. Should not coagulate | | |
| | Vitamina A / Vitamin A | 1,500.0 – 2,000.0 UI/100g / 1,500.0 – 2,000.0 IU/100g | | |
| | Vitamina D / Vitamin D | 100.0 – 200.0 UI/100g / 100.0 – 200.0 IU/100g | | |
| | Vitamina C / Vitamin C | 90.0 – 110.0 mg/100g / 90.0 – 110.0 mg/100g | | |
| | Vitamina B2 / Vitamin B2 | 0.9 – 1.3 mg/100g / 0.9 – 1.3 mg/100g | | |
| | Vitamina B12 / Vitamin B12 | 0.7 – 1.1 µg/100g / 0.7 – 1.1 µg/100g | | |
| | Ácido Fólico / Folic Acid | 60.0 – 70.0 µg/100g / 60.0 – 70.0 µg/100g | | |
| | Hierro (Fe) / Iron (Fe) | 10.0 – 12.0 mg/100g / 10.0 – 12.0 mg/100g | | |
| Zinc (Zn) / Zinc (Zn) | 10.0 – 12.0 mg/100g / 10.0 – 12.0 mg/100g | | | |
| Metales Pesados / Heavy Metals | Arsénico (As), máx. 0.2 ppm Arsenic (As), max. 0.2 ppm | Mercurio (Hg), máx. 0.05 ppm Mercury (Hg), max. 0.05 ppm | Plomo (Pb), máx. 0.1 ppm Lead (Pb), max. 0.1 ppm | |
| Microbiológicas Microbiologicals | Mesófilos aerobios / Aerobic mesophilic count | Máximo 10,000 ufc/g / Maximum 10,000 cfu/g | | |
| | Coliformes Totales / Total Coliforms | < 10 ufc/g / < 10 cfu/g | | |
| | Hongos y Levaduras / Yeasts and Molds | < 10 ufc/g / < 10 cfu/g | | |
| | Enterobacterias / Enterobacteriaceae | < 10 ufc/g / < 10 cfu/g | | |
| | Salmonella spp. / Salmonella spp. | Ausente / Absent | | |
| | Listeria monocytogenes / Listeria monocytogenes | Negativo / Negative | | |
| | Staphylococcus aureus / Staphylococcus aureus | Ausente / Absent | | |
| | Escherichia coli / Escherichia coli | < 3 NMP/g / < 3 MPN/g | | |
| Bacillus cereus / Bacillus cereus | < 100 ufc/g / < 100 cfu/g | | | |

Descripción de Producto Terminado

Product Description

FO-AC-96

| | | |
|--|---|---|
| | Termófilos / <i>Thermophiles</i> | Máximo 1,000 ufc/g / <i>Maximum 1,000 cfu/g</i> |
| | <p> Recepción de materia prima → descremado → estandarización (adición de grasa vegetal y fortificante) → pasteurización → evaporación → secado por aspersion → tamizado → envasado en varias presentaciones a través de transporte neumático → almacenamiento → envío al Cliente <i>Reception of raw material → skimming → standardization (addition of vegetable fat and fortifier) → pasteurization → evaporation → spray drying → sieving → packaging in various presentations through pneumatic conveying → storage in warehouse → Customer shipping</i> </p> | |
| <p> Tipos de Empaques <i>Types of Packaging</i> </p> | <p> 25 kg. Saco triple de papel kraft con bolsa de polietileno en el interior, termosellado, con inyección de gases (CO₂ y N₂). <i>25 kg. Triple bag of kraft paper with polyethylene bag inside, heat sealed, with gas injection (CO₂ and N₂).</i> </p> <p> 800 kg. Envase flexible fabricado de polipropileno, con capacidad de carga de 1,000 kg, con liner (bolsa) interior, tipo manga, insertado y amarrado a válvula de descarga. <i>800 kg. Flexible container made of polypropylene, with load capacity of 1.000 kg, with inner liner (bag), sleeve type, inserted and tied to discharge valve.</i> </p> | |
| | <p> El producto va dirigido a las Industrias Procesadoras de Alimentos, y puede ser consumido después de procesado por la población en general a partir del primer año de vida, excepto personas alérgicas a productos lácteos o soya, e intolerantes a la lactosa. <i>The product is aimed at Food Processing Industries, and can be consumed after processing by the general population from the first year of life, except those allergic to dairy products or soy, and lactose intolerant.</i> </p> | |
| <p> Almacenamiento <i>Storage</i> </p> | <p> Sacos de 25 kg. Almacenado en tarimas de madera con recubrimiento de cartón, cuenta con 8 camas de 5 sacos cada uno, recubierta con película polystretch. <i>25 kg bags. Stored in wooden pallets with cardboard coating, has 8 beds of 5 bags each, covered with polystretch film.</i> </p> <p> Supersacos de 800 kg. Almacenado por unidad en tarimas de madera con recubrimiento de cartón en la parte inferior y superior, recubierto con película polystretch. <i>800 kg big bags. Stored per unit in wooden pallets with cardboard coating on the lower and upper part, covered with polystretch film.</i> </p> <p> Todo se debe almacenar a temperatura ambiente, en un lugar fresco, seco y libre de olores fuertes tales como detergentes, ahumado, solventes, café, chile, pescado, etc.; ya que es un producto altamente higroscópico y puede absorber cualquier aroma del ambiente. <i>Everything should be stored at room temperature, in a cool place, dry and free of strong odors such as detergents, smoked, solvents, coffee, chili, fish, etc.; As it is a highly hygroscopic product and can absorb any aroma of the environment.</i> </p> | |
| | <p> El producto se debe distribuir en transportes cerrados, secos y libres de plagas. <i>The product must be distributed in closed, dry and pest free transports.</i> </p> | <p> Distribución <i>Distribution</i> </p> |

Descripción de Producto Terminado

Product Description

FO-AC-96

| | | | |
|---|--|---|--|
| Requerimientos de Empacado <i>Packaging Requirements</i> | | En sacos de 25 kg por unidad / <i>In 25 kg bags per unit.</i> En supersacos de 800 kg por unidad / <i>In 800 kg big bags per unit.</i> | |
| Vida de Anaquel / Trazabilidad <i>Shelf life / Traceability</i> | 18 meses (25 kg) o 6 meses (800 kg) en su empaque original, íntegro y cerrado <i>18 months (25 kg) or 6 months (800 kg) from in original packaging, full and closed.</i> | | |
| | Datos del Empaque / Packing Information: <ul style="list-style-type: none"> - Fecha de elaboración / <i>Manufacturing date.</i> - Fecha de caducidad / <i>Shelf life date.</i> - Número de Lote / <i>Lot number.</i> - Número de Saco o Supersaco / <i>Bag or big bag number.</i> | | |
| Método de Codificación / Coding Method | | | |
| <p><u>Mes:</u> Representado por una letra (A enero, B febrero, y así sucesivamente, excepto las letras J e I). <i>Month: Represented by a letter (A January, B February, etc., excluding J and I).</i></p> <p><u>Año:</u> Representado por un número, último dígito del año el curso (6 año 2016, 7 año 2017). <i>Year: Represented by a number, last digit of the year in course (6 year 2016, 7 year 2017).</i></p> <p><u>Día:</u> Representado por un número con dos dígitos del día del mes en que se fabricó. <i>Day: Represented by a number of two digits of the day of month of manufacturing.</i></p> <p><u>Área de Secado:</u> Representado por una letra. A, B y C corresponden al Secador Niro B; K, L, M y N al Secador Niro C; D, E, F, G, H e I para el Secador Niro D; R y S para el Secador Niro F. <i>Dry Area: Represented by a letter. A, B and C correspond to the Dryer Niro B; K, L, M, and N correspond to the Dryer Niro C; D, E, F, G H and I correspond to the Dryer Niro D; R and S correspond to the Dryer Niro F.</i></p> <p>Ejemplo, Fecha de fabricación: 01 de Enero de 2017, lote: A701R, donde A = mes del año, 7 = año en curso, 01 = día del mes, R = área de secado. <i>Example, Manufacturing date: January 01, 2017, lot: A701R, where A = month of year, 7 = year in course, 01 = day of month, F = dry area.</i></p> | | | |
| Información sobre la Inocuidad de los Alimentos <i>Food Safety Information</i> | | | |
| No consumir el producto en caso de que el empaque se encuentre dañado o violado, y el producto se encuentre expuesto, o si la fecha de caducidad está vencida. <i>Do not consume the product if the package is damaged or broken and the product is exposed, or after the expiration date.</i> | | Potencial mal uso por el Consumidor / Cliente <i>Potential misuse of Consumer / Customer</i> | |
| Peligros Inherentes al Producto / Proceso <i>Inherent Hazards to Product / Process</i> | | Alérgenos declarados en Etiqueta. <i>Allergens declared on Label.</i> | |
| Alérgenos declarados en Etiqueta y Programa de Control de Alérgenos. <i>Allergens declared on Label and Allergen Control Program.</i> | | Medidas de Control Correspondientes <i>Corresponding Control Measures</i> | |

Descripción de Producto Terminado

Product Description

FO-AC-96

| | |
|--|---|
| <p>Etiquetado respecto a Inocuidad y/o Instrucciones de Manipulación o Uso <i>Labeling with respect to Food Safety and/or Use or Handling Instructions</i></p> | <p>Alérgenos declarados en Etiqueta y Programa de Control de Alérgenos. <i>Allergens declared on Label and Allergen Control Program.</i></p> |
| <p>NOM-051-SCFI/SSA1-2010. Especificaciones generales de etiquetado para alimentos y bebidas no alcohólicas preenvasados – Información comercial y sanitaria.* <i>*General specifications for labeling of food and non-alcoholic beverages prepackaged - Commercial and health information.</i></p> <p>NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, formula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.** <i>**Products and services. Milk, milk formula, combined dairy products and dairy products. Health provisions and specifications. Test methods.</i></p> | <p>Referencias Normativas <i>Normative References</i></p> |

