

	ESPECIFICACION TECNICA PRODUCTO TERMINADO LACTOMIL HP 95	Clave: ET6-VJI-031	Fecha de Vigencia: 25-Abril-2025
		No. de Revisión: 2	Página: 1 de 3

<u>No.</u>	<u>DESCRIPCIÓN</u>	<u>PAGINA</u>
1	DESCRIPCION GENERAL	1
2	ALCANCE	1
3	NOMBRE DEL PRODUCTO E IDENTIFICACION SIMILAR	1
4	COMPOSICION	2
5	CARACTERISTICAS BIOLÓGICAS, QUÍMICAS Y FÍSICAS	2
6	VIDA ÚTIL PREVISTA Y CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	2
7	EMBALAJE	2
8	ETIQUETADO EN RELACION CON LA CALIDAD E INOCUIDAD Y/O INSTRUCCIONES PARA SU MANIPULACION , PREPARACION Y USO	3
9	GRUPO DE USUARIOS / CONSUMIDORES	3
10	MÉTODOS DE DISTRIBUCION	3
11	REQUISITOS LEGALES	3
12	REFERENCIAS	3

1. DESCRIPCION GENERAL

El LACTOMIL HP 95 es obtenido a partir de la destilación del ÁCIDO Graso del Aceite de Palma, su presentación física es sólida, en escamas, color blanco-amarillo ligero, con olor característico

2. ALCANCE

- 2.1 Producción LACTOMIL HP 95
- 2.2 Aseguramiento de Calidad

3. NOMBRE DEL PRODUCTO E IDENTIFICACION SIMILAR

Lactomil HP 95

ORIGINADOR	APROBACIONES	Copia Controlada
 José Gabriel Carreón Campuzano Gerente de Ventas Jabones Industriales	 Jefe de Aseguramiento de Calidad	

	ESPECIFICACION TECNICA PRODUCTO TERMINADO LACTOMIL HP 95	Clave: ET6-VJI-031	Fecha de Vigencia: 25-Abril-2025
		No. de Revisión: 2	Página: 2 de 3

4. COMPOSICION

Ácido graso de palma

5. CARACTERISTICAS BIOLOGICAS, QUIMICAS Y FISICAS

a) Físico-Químicas:

No.	ANALISIS	PARAMETRO
5.1	Humedad	1.00 Máximo
5.2	Impurezas	Negativo
5.3	Inocuidad de los Alimentos	Libre de material extraño: Vidrio, Madera, metal, plástico quebradizo, fauna
	PERFIL DE ACIDOS GRASOS	RANGO (%)
5.4	Ácido palmítico	97.0 % Mínimo
5.5	Ácidos grasos	98.50 % Máximo

b) Biológicas:

No aplica.

6. VIDA UTIL PREVISTA Y CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

6.1 La vida útil prevista para este producto es de 1 año, a partir de su fecha de elaboración.

6.2 El Lactomil HP 95 se almacena sobre tarimas, con la siguiente distribución:

a) 4 sacos por cama por 12 estibas más 2 sacos, en presentación de 20 Kg.


b) 1 Súper saco, en presentación de 800 kg.

6.3 Debe almacenarse en un lugar cerrado, fresco y seco evitando cualquier daño físico durante su almacenamiento por la manipulación de los sacos que lo contienen y a una temperatura inferior a los 50°C dentro de su empaque original.

7. EMBALAJE

7.1 El Lactomil HP 95 se envasa en Saco de Papel Multicapas, en presentación de 20 Kg.

7.2 El Lactomil HP 95 se envasa en Súper Saco de Rafia Polipropileno, en presentación 800 Kg.

	ESPECIFICACION TECNICA PRODUCTO TERMINADO LACTOMIL HP 95	Clave: ET6-VJI-031	Fecha de Vigencia: 25-Abril-2025
		No. de Revisión: 2	Página: 3 de 3

8. ETIQUETADO EN RELACION CON LA CALIDAD E INOCUIDAD Y/O INSTRUCCIONES PARA SU MANIPULACION, PREPARACION Y USO

- 8.1 Dosificación: Mezclado con el alimento a preparar, según la recomendación de su asesor en Nutriología
- 8.2 Evítese el contacto con los ojos. En caso de contacto lavar con abundante agua
- 8.3 Manipularlo con Mascarilla para Polvos.

9. GRUPO DE USUARIOS / CONSUMIDORES:

- 9.1 Usuarios: Nutriólogos, Médicos Veterinarios, Encargados de Establos y Encargados de Forrajas
- 9.2 Consumidores: Ganado Bovino Lechero, Ganado de Engorda, Ovinos y Caprinos
- 9.3 Edad de Consumidores: Después del destete

10. METODOS DE DISTRIBUCION

Este producto es puesto a su venta a través de tiendas de auto servicio, negocios detallistas, Forrajas, Uniones de Crédito, Cooperativas y venta directa

11. REQUISITOS LEGALES

Los especificados en las normas del DSC-RH-07 "Marco Legal del Sistema de Gestión de Calidad e Inocuidad" para productos alimenticios para consumo animal. NOM-061-ZOO-1999.

12. REFERENCIAS

- 12.1 ISO 22000:2005 Sistemas de Gestión de la Inocuidad - Requisitos para cualquier organización de la cadena alimentaria
- 12.2 PAS 220:2008 Programas de prerrequisitos en materia de seguridad alimentaria para la fabricación de alimentos.
- 12.3 PCS-07 Emisión de Especificaciones Técnicas