

FICHA TÉCNICA MOTA BLANCA

Código: CALD-E-116
Act. 10/04/2017
Versión: 08

1. INFORMACIÓN EMPRESARIAL			
Nombre del Fabricante Nit Dirección			
Laboratorios Higietex S.A.S. 890.908.906-2 Carrer		Carrera 50 A N 43 13 Local industrial 119	
Ciudad / País de origen	Teléfono	Correo electrónico (E-mail)	
Itagüí / Colombia	(4) 448 47 82	servicioalcliente@higietex.com.co	

2. INFORMACIÓN GENERAL		
Nombre comercial Motas de algodón		
Registro Sanitario	INVIMA 2017DM-0000295 R3	
Marca	Higietex	
Descripción del producto Algodón blanco, absorbente y purificado. Enrollada sobre sí misma. Lib impurezas, material extraño y desprovista de materia grasa.		

3. COMPOSICIÓN	
Algodón 100 %	

4. REQUISITOS LEGALES	
Legislación aplicable	Decreto 4725 de 2005

5. CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS			
PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	REFERENCIA	
Residuo de ignición	Máx. 0,2 %	NTC 2209	
Materia grasa	Máx. 0,7 %	NTC 2209	
Sustancias solubles en agua	Máx. 0,35 %	NTC 2209	
Sustancias solubles en alcohol	Ausente	NTC 2209	
Ensayo de Absorción	Mín. 24 veces su masa	NTC 2209	
Neutralidad	Cumple	NTC 2209	
Semillas de algodón	Máx. 20 Semillas / 4 g	Procedimiento interno	
рН	6.0 - 7.9	Procedimiento interno	
Peso mota	0,5 g +/- 0,1 g	Procedimiento interno	
Longitud de la cinta	14,5 +/- 0,5 cm	Procedimiento interno	
Ancho de la cinta	3,5 +/- 0,5 cm	Procedimiento interno	

6. CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS			
PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	REFERENCIA	
Recuento total mesoaerobios	<100 ufc / g	USP	
Recuento total mohos / levaduras	<100 ufc / g	USP	
E.coli	Ausencia	USP	
Staphylococcus aureus	Ausencia	USP	
Pseudomonas aeruginosa	Ausencia	USP	
Salmonella spp.	Ausencia	USP	

7. INFORMACIÓN ADICIONAL		
Usos Aplicación de medicamentos tópicos.		
Leyendas	Producto aséptico. No estéril. No reutilizar.	

8. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE		
Temperatura	10°C - 45 °C	
Humedad	20% - 70%	
Controles especiales durante el almacenamiento y transporte	No almacenar cerca de productos arómaticos y odoríferos. Aislar de materiales combustibles.	

9. CONTENIDO NETO Y ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE UNITARIO		
Contenido Neto	Material de empaque	
Mota x 3 unidades	Bolsa de polietileno de baja densidad. Calibre: 1 m.in Ancho:6,7 cm +/- 0,5 cm Largo:11,7 cm +/- 0,5 cm	
Mota x 25 g	Bolsa de polietileno de baja densidad con cierre incorporado. Calibre: 2 m.in Ancho: 16,5 cm +/- 0,5 cm Largo: 19 cm +/- 0,5 cm Pestaña: 3 cm	
Mota x 30 g	Bolsa de polietileno de baja densidad. Calibre: 1 m.in Ancho: 17 cm +/- 0,5 cm Largo: 30 cm +/- 0,5 cm	
Mota x 35 g	Bolsa de polietileno de baja densidad con cierre incorporado. Calibre: 2 m.in Ancho:19 cm +/- 0,5 cm Largo: 24 cm +/- 0,5 cm Pestaña: 3 cm	
Mota x 50 g	Bolsa de polietileno de baja densidad con cierre incorporado. Calibre: 2 m.in Ancho:19 cm +/-0,5 cm Largo: 24 cm +/-0,5 cm Pestaña: 3 cm	
Mota x 60 g	Caja de cartón con ventana. Ancho: 11,5 cm Largo: 11,5 cm Alto: 13 cm	
Mota x 60 g	Bolsa de polietileno de baja densidad. Calibre: 1 m.in Ancho: 17 cm +/- 0,5 cm Largo: 30 cm +/- 0,5 cm	
Mota x 500 g	Bolsa de polietileno de baja densidad con cierre incorporado. Calibre: 2 m.in Ancho: 40cm +/- 0,5 cm Largo: 42,5 cm +/- 0,5 cm Pestaña: 3,5 cm	
Mota x 1000 g	Bolsa de polietileno de baja densidad. Calibre: 1,5 m.in Ancho: 44 cm +/- 0,5 cm Largo: 60 cm +/- 0,5 cm	
Mota x 2,5 Kg	Bolsa de polietileno de baja densidad. Calibre: 2,5 m.in Ancho: 53 cm +/- 0,5 cm Largo: 119 cm +/- 0,5 cm	
Mota x 5 Kg	Bolsa de polietileno de baja densidad. Calibre: 2,5 m.in Ancho: 53 cm +/- 0,5 cm Largo: 119 cm +/- 0,5 cm	

	ELABORADO	REVISADO	APROBADO
CARGO	Auxiliar de Calidad	Coordinadora de Calidad	Directora Técnica / Calidad
NOMBRE	Liliana Muñoz	Jurany Ocampo	Jacqueline Arenas
FIRMA	Liliana Huñoz V.	Jaany Ceampo	Jacqueline Aronas B.