

jabones pardo, s.a.	FICHA DE ESPECIFICACION	Rev.: 0 Página 1 de Fecha: 02/07/12
	ARTICULO: YUPI GLICERINA 3X125 G.	

ARTICULO: Jabón yupi glicerina 3x125 g.

DESCRIPCIÓN: Sal sódica de ácidos grasos de sebo y aceite de coco en proporción 90:10

FORMATO: Lote de 3 pastillas envueltas por dos capas de polipropileno, siendo la interior ret

1.- ESPECIFICACIONES FÍSICO-QUÍMICAS

<u>PARÁMETRO</u>	<u>TOLERANCIA</u>	<u>MÉTODO ANÁLITICO</u>
Ac. Grasos(%)	>70,0	3J.05
Humedad(%)	<15,0	4H.01
Titulo(°C)	39,5±1,0	4T.01
Alcali Libre (% Na ₂ O)	<0,05	1B.02
Glicerina(%)	>4,5	6G.01
Cloruros (% ClNa)	<0,5	5C.03
pH (conc. 1%, 40°C)	10,5±1,0	1V.07

2.- ESPECIFICACIONES ORGANOLÉPTICAS.

ASPECTO: Jabón sólido translúcido de color natural.

PERFUME: Característico.

TEXTURA: Lisa y uniforme.

3.- CRITERIOS MICROBIOLÓGICOS.

<u>PARÁMETRO</u>	<u>TOLERANCIA</u>	<u>MÉTODO ANÁLITICO</u>
Recuento total	<10 ³ ufc/g ó ml	90.00
Levaduras y hongos	<10 ³ ufc/g ó ml	90.00
P. Aeruginosa	Ausencia	90.00
S. Aureus	Ausencia	90.00
C. Albicans	Ausencia	90.00
E. Coli	Ausencia	90.00

jabones pardo, s.a.	FICHA DE ESPECIFICACION	Rev.: 0 Página 1 de Fecha: 02/07/12
	ARTICULO: YUPI GLICERINA 3X125 G.	

4.- INGREDIENTES

Sodium Tallowate, Aqua, Sodium Cocoate, Glycerin, Parfum (Fragrance), Linalool, Sodium Chloride, Trisodium HEDTA, BHT.

Certificamos que el artículo se elabora cumpliendo la Norma Europea EN ISO 22716:2007, que a su vez adopta la Norma Internacional ISO 22716:2007 de buenas prácticas de fabricación (BPF)

Certificamos que este artículo carece de cualquier contaminante orgánico enumerado en los anexos V del Reglamento (CE) nº 689/2008.

CONTROL DE CAMBIOS.

Nº DE REVISION	FECHA	MOTIVO
0	02/07/2012	Nueva creación

EMITIDO	REVISADO Y APROBADO	SELLO
CONTROL CALIDAD	DIRECCION TECNICA	FECHA:

ráctil