

	FICHA TECNICA JABON EN BARRA DOMÉSTICO	 <small>NIT: 901.133.208 - 4</small>	
		F-CC-002-20	PÁG. 1 -2

NOMBRE COMERCIAL: JABON 

FABRICANTE: INDUSTRIAS C.M.N SAS
Cra. 60 No. 48-35 sur BG 3
Tel: 2708579 - 7413300
Bogotá - Colombia

DESCRIPCION DEL PRODUCTO: JABON EN BARRA TROQUELADO DE 300 g
COLOR AZUL OSCURO

NOTIFICACION SANITARIA: NSOH 04096-06CO

PRESENTACION COMERCIAL: CAJA POR 25 UND DE 300 g
CAJA POR 16 PQT DE 900 g

COMPOSICION QUIMICA:



		% PARTICIPACION
JABON ANHIDRO:	Resultante de la reaccion quimica entre ácidos grasos animales y vegetales con Soda cáustica. Es el ingrediente activo del producto	55%
SILICATO DE SODIO:	Actua como antirredepositante, da dureza y brillo a la barra	5%
CARBONATO DE CALCIO:	Texturizante	4,33%
GLICERINA:	Suavizante	3%
FRAGANCIA:	Da el olor característico del jabón	0,50%
COLORANTE:	Da el color de la barra	0,17%
AGUA:	Medio en el cual se lleva a cabo la reaccion.	32%

ANALISIS ORGANOLEPTICO

VARIABLE	REQUERIDO
APARIENCIA	Solida, Homogenea
COLOR	AZUL OSCURO
OLOR	CITRONELA - LIMON - CITRICO
DUREZA	Según Estandar

ANALISIS FISICOQUIMICO

VARIABLE	REQUERIDO
ALCALINIDAD	Máx. 0,2 %
HUMEDAD	Entre 27 % y 33 %
CLORUROS	Máx. 1.0 %
COMPONENTE ACTIVO	Entre 49.5 % - 60.5 %

	FICHA TECNICA JABON EN BARRA DOMÉSTICO	 <small>NIT: 901.133.208 - 4</small>
		F-CC-002-20 PÁG. 2 -2

MATERIAL DE ENVASE:

ENPAQUE PRIMARIO: Cada barra se empaca en Polipropileno Biorientado

ENPAQUE SECUNDARIO: Cajas de cartón corrugadas

INSTRUCCIONES DE USO: Frote el jabón varias veces directamente sobre la prenda o superficie a limpiar
Restriegue y enjuague con abundante agua

RECOMENDACIONES: Mantengase fuera de el alcance de los niños y mascotas.
En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua
En caso de ingestión accidental beber abundante agua
En cualquier caso consultar al médico
En caso de presentar reacción alérgica utilice guantes durante su uso

Riesgo para la salud 0
Riesgo de ignición 1
Reactividad 0

CONDICIONES DE MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Mantengase en un lugar fresco y seco a temperaturas no superiores a 25°C
Trate las cajas del producto con cuidado. A pesar de ser sólido puede perder su forma con golpes fuertes
No almacene en estibas cantidades superiores a los 1200 Kg
No almacene ni transporte cerca de productos inflamables como gasolina, productos químicos o fragancias fuertes.



I.Q. ELSA FUENTES

Este documento tiene información técnica útil del producto, se debe tener presente esta información para obtener la mejor calidad, durabilidad y desempeño del producto.