

**DESCRIPCION :** JABON EN BARRA DE 300 g TIPO CUADRO TROQUELADO COLOR AZUL

REG. SANITARIO INVIMA 2006V-0004077

**COMPOSICION QUIMICA:**

**JABON ANHIDRO:** Resultante de la reaccion quimica entre ácidos grasos animales y vegetales con Soda cáustica. Es el ingrediente Activo de el producto

**SILICATO DE SODIO:** Actua como antirredositante, da dureza y brillo a la barra

**FRAGANCIA:** Da el olor característico de el jabón

**COLORANTE:** Da el acabado final de color a la barra

**AGUA:** Medio en el cual se lleva a cabo la reacción.

**ANALISIS ORGANOLEPTICO**

VARIABLE	REQUERIDO
APARIENCIA	Sólida, Homogenea.
COLOR	AZUL
OLOR	CITRONELA-LIMON
DUREZA	Según estándar

**ANALISIS FISICOQUIMICO**

VARIABLE	REQUERIDO
ALCALINIDAD	máx. 0.2 %
HUMEDAD	Entre 30 % y 33 %
CLORUROS	MAX. 1 %
COMPONENTE ACTIVO	Min. 55 %

**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. evite el contacto con los ojos, en caso de presentar reacción de intolerancia utilice guantes durante su uso

Riesgo para la salud 0  
Riesgo de ignición 1  
Reactividad 0

**ENVASE PRIMARIO:** Cada barra se empaca en Polipropileno Biorientado

**EMPAQUE SECUNDARIO:** Cajas de cartón Corrugadas

**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 olorosos como gasolina, productos quimicos fragancias fuertes

**INFORMACION ECOLOGICA**

Producto 98% biodegradable en 21 días



ING. ELSA FUENTES D.T.



ELABORADO POR

LAURA LOMBANA TORRES

CARGO: DIRECTORA TÉCNICA

APROBADO POR

NOMBRE: MAURICIO MARTINEZ

CARGO: GERENTE OPERACIONES