# FICHA TÉCNICA

## **DETERGENTE LIQUIDO MULTIUSO**

### **IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:**

- PRODUCTO: BENZAWASH Detergente Liquido Multiuso.
- **DESCRIPCIÓN:** Mezcla líquida de agentes tensoactivos y desengrasantes que proporciona un alto poder de detergencia y limpieza. Remueve toda la mugre y suciedad adherida, logrando una acción de lavado más rápida y efectiva. Elimina el 99,9% de bacterias.

### **CARACTERÍSTICAS:**

- Fácil de usar.
- Biodegradable.
- No daña la pintura.
- Muy seguro en todo tipo de superficies.

## **COMPOSICIÓN QUÍMICA:**

**INGREDIENTES:** 

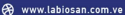
Lauril Sulfato de Sodio, Metasilicato de Sodio, Tripolifosfato de Sodio, Conservantes, Glicerina, Propilenglicol, Esencias, Colorante Artificial e Ingredientes Inertes.

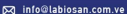
#### **USOS:**

Añadir entre 100 y 150 ml para el lavado en lavadora. A mano, dejar las prendas en remojo con la misma concentración durante 30 minutos mínimo.











# FICHA TÉCNICA

En el Hogar como detergente multiuso diluir una pequeña cantidad en agua (50 ml aproximadamente por cada litro de agua) y aplicar, enjuagando la superficie enjabonada con abundante agua hasta desaparecer.

#### **APLICACIONES:**

#### • DOMÉSTICO:

Es utilizado para lavar prendas de vestir y telas de todo tipo. Desmancha y desincrusta la grasa, realzando el color de las prendas. Al mismo tiempo deja un fresco aroma a limpio en los tejidos.

#### • FRIGORÍFICOS:

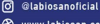
Es utilizado para el desengrase de pisos, paredes, máquinas en mataderos y plantas distribuidoras de carne y pollo. Dado su alto contenido de ingrediente activo permite diluciones hasta de 40 partes de agua, y tiempos de contacto con la superficie entre 5 a 10 minutos dependiendo del grado de suciedad.

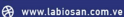
#### RESTAURANTES Y HOTELES:

Por su composición de detergentes activos es emulsificador de grasas, suciedades, pinturas de labios, así como en utensilios de cocina como platos, vasos, sartenes, copas y cristales en general. Aplicar en dilución de 1 parte del producto por desde 20 hasta 100 partes de agua.

#### • INDUSTRIA LÁCTEA:

Para eliminar sustancias grasas de pisos, paredes, ordenadores eléctricos, baldes, cantinas y recipientes. Aplicar en dilución de 5 al 10% en agua.









# FICHA TÉCNICA

#### • INDUSTRIA METALMECÁNICA:

Diluciones del 10 % son utilizadas para el desengrase de pisos, maquinaria, partes mecánicas y herramientas. Al secar las piezas no muestran oxidación.

#### • INDUSTRIA DEL TRANSPORTE:

Para limpieza de carrocerías de autobuses, camiones y vehículos livianos. Permite diluciones hasta de 1 por 50 partes de agua. Mantiene el brillo original de la pintura. En lavado de motores de gasolina o Diésel se prepara mezcla de 2 partes de producto por 3 partes de solvente, (kerosene o ACPM) y esta mezcla se diluye al 10 % con agua.

### **ESPECIFICACIONES FISICO-QUIMICAS:**

**Apariencia:** Líquido azul traslucido.

**PH (100%):** 7.0

**Gravedad Específica:** 1.04 +/- 0,05

Densidad: 1.04 +/- 0.05 g/ml a 20°C +/- 1° C. Solubilidad: Completamente soluble en agua. Biodegradabilidad: Ingredientes activos totalmente

biodegradables.

**Estabilidad:** Un año bajo condiciones normales.

### **PERMISOLOGÍA:**

- Conformidad Sanitaria N° DSA 1721 IS / N° D.S.A-209-F.P.D.C.I.
- Registro Sanitario de la Empresa SACS: EMP-4.267.
- Registro Sanitario del Producto: № M.P.P.S. PD-07708.







# FICHA TÉCNICA

## **IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA:**



Fabricante: Manufacturas y Distribuciones LABIOSAN CHD, C.A.

**R.I.F.:** J-40551211-3.

Dirección: Av. Principal Local 138-A Barrio La Pedrera, Las Delicias.

Maracay, Estado Aragua.

**Teléfonos:** + (58) 0424-3656639

Correo: info@labiosan.com.ve

## PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO:

- Galón 4 Litros.
- Jarra 10 Litros.
- Carboya 20 Litros.









