# BENZAWASH

## FICHA TÉCNICA

### BENZAWASH 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:**

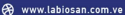
**INGREDIENTES:** 

Lauril sulfato de sodio, metasilicato de sodio, tripolifosfato de sodio, conservantes, glicerina, propilenglicol, esencias, colorante artificial e ingredientes inertes.

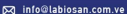
#### **USOS:**

Especialmente formulado como desengrasante de pisos, paredes, máquinas, entre otros.











# BENZAWASH

## FICHA TÉCNICA

#### **APLICACIONES:**

#### 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% del producto en agua.

#### INDUSTRIA METALMECÁNICA:

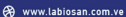
Diluciones del 10 % de BENZAWASH son utilizadas para el desengrase de pisos, maquinaria, partes mecánicas y herramientas. Al secar las piezas no muestran oxidación.

#### **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 BENZAWASH por 3 partes de solvente, (kerosene o ACPM) y esta mezcla se diluye al 10 % con agua.













# FICHA TÉCNICA

### **ESPECIFICACIONES FISICOQUIMICAS:**

**Apariencia:** Líquida. PH (100%): 8.0 + / - 1.0**Gravedad Específica:** 1.04 +/- 0,05

1.04 +/- 0.05 g/ml a 20°C +/- 1° C. **Densidad:** 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.

## **IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA:**

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

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

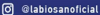
Dirección: Av. Principal Local 138-A Barrio La Pedrera, Las Delicias.

Maracay, Estado Aragua.

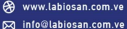
Teléfonos: + (58) 0424-3656639

Correo: info@labiosan.com.ve











# **BENZAWASH**

# FICHA TÉCNICA

## PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO:

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







