



LABORATORIOS TOPP, C.A  
Zona Industrial San Pablo, Segunda Avenida, Galpones 26 y  
27 Turmero Estado Aragua.

J-30104680-3

**Gerente General**

Giuseppe Manilia

**Contacto:** 0244-6639911 fax: 0244-6635879 Cel: 0414-4642263

giuseppe.manilia@gmail.com

www.laboratoriostopp.com

## Biowash 7

### Composición

Lauril-éter, Sulfato de sodio 35.0%

Acido Acético 0.5%

Amonio Cuaternario 1.0%

Ingredientes Inertes C.S.P 100.0%

### Descripción e indicaciones

Detergente Neutro Concentrado Desinfectante. Uso Industrial y Pecuario. Producto Grado Alimenticio. Indicado para el lavado de instalaciones avícolas, incubadoras, mataderos, procesadoras de alimentos, fabrica de embutidos, cavas de refrigeración, clínicas, hospitales, supermercados, restaurantes, vehículos y en el hogar.

Detergente de pH 7, el cual corta rápidamente el sucio grasiento, dejando las superficies limpias y brillantes.

Uso versátil para la limpieza de todo tipo de superficie, este producto es de grado alimenticio, utilizado en la industria de alimento no tóxico y no es afectado por las aguas duras.

El Lauril sulfato de sodio es un ácido graso de 12 átomos de carbono, p.f: 44°C, que se encuentra principalmente en el aceite de coco y de laurel; se obtiene por cristalización fraccionada de aceite de la planta después de su extracción con disolvente. Su fórmula es  $CH_3(CH_2)_{10}CO_2H$ . Se usa en preparaciones cosméticas, saborizantes sintéticos de alimentos y detergentes.

El Lauril éter sulfato sódico bajo la abreviatura SLES muy empleado en la elaboración de jabones, cremas, pasta dentífrica y champú. Es un agente surfactante aniónico empleado en una variedad de formulaciones. El Lauril sulfato amónico (abreviado como ALS) que es empleado como detergente sustituyente del SLES poseyendo una muy buena solubilidad en agua fría, además de poseer una buena compatibilidad con la piel. Los compuestos de amonio cuaternario representan una familia de compuestos antimicrobianos, considerados como agentes activos catiónicos potentes en cuanto a su actividad desinfectante, ya que son activos para eliminar



bacterias Gram (+) y Gram (-), aunque éstas últimas en menor grado. Son bactericidas, fungicidas y viricidas. Su actividad la desarrollan tanto sobre el medio ácido como alcalino, aunque en éste último muestra mejores acciones. Son compatibles con tensoactivos catiónicos, no iónicos y anfotéricos.

### **Vía de Administración y dosificación:**

Dosis general: 20-30 ml/litro de agua

Rendimiento: 1 litro de solución/20 m<sup>2</sup>

### **Forma farmacéutica:**

Jabón

### **Efecto terapéutico:**

No Aplica (solo para desinfectantes, productos para la higiene de instalaciones reactivos, medios y equipos diagnósticos)

### **Especies:**



### **Presentaciones:**

Galón, Tambor de 200 Lt

### **Tiempo de retiro:**

N/A

### **Contraindicaciones:**

N/A

**Nro. Registro S.A.S.A.:** En trámite

**Nro. Registro I.N.S.A.I.** En trámite