

# LAV LAB AA

AGENTE NEUTRO PARA  
EL LAVADO DE MATERIALES  
DE LABORATORIO



## FICHA TECNICA

U

### USOS

1. **LIMPIEZA PROFUNDA.** Los utensilios utilizados en la fabricación, elaboración y expendio de alimentos, quedan liberados de suciedades contaminantes, olores y sabores residuales.
2. **DESINFECTANTE EFECTIVO.** Se reducen peligrosos microbios Gram positivos y Gram negativos.
3. **JABÓN DE MANOS DE ALTA EFICIENCIA GERMICIDA,** para ser usado por los manipuladores de alimentos en la industria alimentaria.

U

### BENEFICIOS

- Limpieza profunda y desinfección efectiva mantienen bajo control el riesgo de contaminación peligrosa.
- **SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.** No contiene sustancias peligrosas para de los manipuladores de alimentos, por el contrario ayuda a mantener saludables las manos de los manipuladores.
- **MEDIO AMBIENTE:** Sus sustancias biodegradables y de origen natural mitigan impacto ambiental.
- **REGLAMENTO EFLUENTES.** Uso de LAV LAB AA en plena concordancia.

D

### DOSIS DE USO COMÚN

De aplicación directa. Una pequeña cantidad de producto se aplica directamente sobre los materiales.



### FORMAS DE APLICACIÓN Y PRODUCTIVIDAD

Manual. Para lavar piezas y componentes pequeños.  
Máquina: Para restregado con escobillas o PADS. Hidrolavadoras. Maquinas one step.



### COMPOSICIÓN BÁSICA

Contiene en su composición mezcla balanceada de sustancias deterativas y emulsionantes de diferentes grupos funcionales químicos para realizar una limpieza profunda. Además en su composición contiene sustancias activas para eliminar peligrosos microbios en forma eficiente.



Actualización: 19, Marzo 2019

Elaborado por : DT J.J. Cruz



*¡Somos Salud y Seguridad...  
Somos Calidad de Vida...!*



# LAV LAB AA

AGENTE NEUTRO PARA  
EL LAVADO DE MATERIALES  
DE LABORATORIO

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**pH de las soluciones:** 7 + 1 ( neutras )

**Color:** suavemente crema.

**Olor de la solución limpiadora:** Característico. Ligeramente, a limón peruano

**Forma de presentación:** crema fluida.

**Solubilidad en agua:** Totalmente soluble en agua.

**Velocidad de disolución:** Sólo necesita una suave agitación para su disolución inmediata

**Espuma:** Espuma controlada.

SST. Severidad del riesgo: trivial. Ver nuestra MSDS.

**Reactividad Química:** Evitar mezclas con otros productos.

Corrosividad del producto o sus soluciones lavadoras: Excelente comportamiento no corrosivo.

**Envases:** Material virgen para disminuir riesgos de contaminación peligrosa. Salvo pedido de cliente. Frasco dosificador de material virgen, con tapa que controla la dosis de uso y evita el peligro de Contaminación cruzada..



### SERVICIO AL CLIENTE

#### CAPACITACIÓN:

Todos nuestros productos y servicios se acompañan con el entrenamiento y charlas a su personal con el objetivo reforzar la eficiencia, productividad y buenas prácticas y seguridad.

### NOTAS DEL DIRECTOR TÉCNICO

1. Sobre seguridad solicitar asesoría y las MSDS de LAV LAB.
2. Los conceptos y recomendaciones dadas sobre LAV LAB, está en concordancia con el conocimiento técnico actual de fuentes externas y nuestra experiencia acumulada en los muchos años de lanzado el producto al mercado que son dadas de buena fe a nuestros clientes. Cualquier uso o condición no recomendado para el uso de LAV LAB, responsabilidad del usuario.



Actualización: 19, Marzo 2019

Elaborado por : DT J.J. Cruz



*¡Somos Salud y Seguridad...  
Somos Calidad de Vida...!*