

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...!*