

ADILAV - M

NOTIFICACION SANITARIA No. 41-PHN-0117

HOJA TÉCNICA DE ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

Sinónimo	Detergente líquido neutro
Composición	Mezcla de surfactantes aniónicos, quelante , neutralizante.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Propiedades físicas

Apariencia	Líquido viscoso
Color	Amarillo claro
Densidad relativa	1.01 - 1.025
Viscosidad	8.4 St \pm 0.4
Solubilidad	Completa en agua

Propiedades químicas

pH	7.0 \pm 0.3
-----------	---------------

OBJETIVO DEL PRODUCTO

ADILAV M es un detergente líquido recomendado para la limpieza manual y automática de equipos, mesas, pisos, y maquinaria de la industria en general. Por su naturaleza neutra no es agresivo a ningún tipo de material.

MÉTODO DE APLICACIÓN

ADILAV M se puede utilizar puro o en diluciones desde el 5% de acuerdo con el grado de suciedad a remover. Este producto es compatible con surfactantes no iónicos, aniónicos y desinfectantes clorados, incompatible con surfactantes y desinfectantes catiónicos. Para efectos de establecer un procedimiento de trabajo final, recomendamos siempre realizar pruebas a diferentes dosificaciones para determinar la dosis óptima de trabajo.



TIEMPO DE CONTACTO: Inmediato con acción mecánica.

REQUERIMIENTOS DE TEMPERATURA: Usar a temperatura ambiente.

REGULACIONES:

ADILAV M cumple con los requerimientos especificados por la FDA en las buenas prácticas de manufactura, empaque y almacenaje de alimentos (Título 21 subparte B sección 117.35 inciso B del Código de Reglamentos Federales de los Estados Unidos de Norteamérica). **ADILAV M** es un producto biodegradable y no conlleva riesgos de efectos residuales tóxicos si se observan los procedimientos operativos estandarizados de saneamiento del establecimiento.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

No se necesita equipo de seguridad especial para manipular el producto. En caso de derrame se debe evitar el contacto con la piel y los ojos, también que el producto no llegue a reservorios de agua. Recoger el residuo con adsorbentes y al final enjuagar. El producto contiene tensoactivos y puede generar espuma. Nunca devuelva el producto derramado a su envase original para reutilizarlo. El producto concentrado puede ser almacenado bajo techo a temperatura ambiente, en recipientes de plástico bien cerrados por periodos hasta de seis meses. En caso de usar soluciones se recomienda prepararlas al momento de usar, no almacenar soluciones diluidas pues son fácilmente contaminables.

PRESENTACIÓN

Canecas de PEAD con capacidad para 25 litros.

Tanques de PEAD con capacidad para 208 litros.

FECHA DE ÚLTIMA REVISIÓN: 07/enero/2021

Advertencia: Para aspectos relacionados con salud, seguridad e higiene laboral remitirse a la MSDS del producto

