

ADILAV-SN

REGISTRO SANITARIO No. 40-PHN-0117

HOJA TÉCNICA DE ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

Sinónimo	Desengrasante alcalino concentrado
Composición	Mezcla de surfactantes aniónicos, desengrasantes, neutralizante, inhibidores y emulsificantes.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Propiedades físicas

Apariencia	Líquido viscoso
Color	Incoloro
Densidad relativa	1.04 ± 0.02
Viscosidad	6.5 ± 1.0 Stokes
Solubilidad	Completa en agua

Propiedades químicas

pH de la solución al 1%	12 ± 1.0
--------------------------------	----------

OBJETIVO DEL PRODUCTO

ADILAV-SN es un desengrasante alcalino muy concentrado y eficiente para eliminar grasas, es aplicable sobre cualquier tipo de superficie.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Utilizar soluciones diluidas desde el 5% hasta el 10% en agua o el producto concentrado, de acuerdo con la concentración de grasa y suciedad a remover, aplicar con brocha, cepillo o rociador. Las diluciones recomendadas de acuerdo con el grado de suciedad se observan en el siguiente cuadro.

Suciedad	Razón de dilución
Leve	1 : 20
Media	1 : 15
Alta	1 : 10

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. En caso de soluciones muy diluidas permitir un tiempo de contacto mínimo de 5 minutos.

REGULACIONES:

ADILAV SN 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 SN** 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

Es mandatorio el uso de guantes y gafas de seguridad para manipular el producto. En caso de derrame se debe evitar la inhalación y 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 debe ser almacenado solo en recipientes plásticos, en sitios frescos y secos hasta por seis meses.

PRESENTACIÓN

Canecas de PEAD con capacidad para 25 litros.

Tanques de PEAD con capacidad para 208 y 220 litros.

FECHA DE ÚLTIMA REVISIÓN: 16/enero/2020

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