



ML 300

Limpiador de Alta Alcalinidad

ML 300 es un potente limpiador de carácter alcalino, cuyo objetivo es remover grasas pesadas presentes en las industrias. Recomendado para toda industria Alimentaria abarcando todos los Sectores relacionados con la cadena como lo son: la Industria Láctea, Pesquera, Cárnica, Avícola, Agroindustrial, Aceites y Grasas, Ingenios Azucareros, entre otros.

ML 300 es efectivo eliminando grasas carbonizadas presentes en contenedores, bodegas de barcos, equipos y utensilios que presenten estos restos grasa dura.

ML 300 contiene agentes humectantes y bases presentes en la formulación permitiendo una actuación rápida y eficiente en la grasa chamuscada.

ML 300 es económico y su acción espumante disminuye la acción mecánica de limpieza pudiéndose diluir con agua.

INSTRUCCIONES DE USO

- Aplicar **ML 300** en proporción al 6.66%, es decir, una dilución 1:15 (66 ml de producto en un litro de agua), dejar actuar en un tiempo de 5 a 10 minutos. Realizar acción mecánica y enjuagar.
- Si el producto es aplicado por aspersión manual y/o espumado (equipo Espumador SPARTAN), deberá ser enjuagado con abundante agua.
- Si el enjuague se lleva a cabo con una máquina de alta presión, es posible trabajar en una dilución hasta una proporción del 5%, es decir, una dilución 1:20 (50 ml de producto en un litro de agua).
- Para la limpieza por inmersión, utilice el producto diluido en proporción al 10%, es decir, una dilución 1:10 (100 ml de producto en un litro de agua), enjuague la pieza con agua tibia.
- No almacenar cerca de productos ácidos. No almacenar cerca de alimentos.

Diluciones recomendadas de acuerdo al grado de suciedad

<i>Carga de suciedad</i>	<i>Dilución de uso</i>
<i>Leve 5%</i>	<i>1:20 (50 ml de producto por litro de agua)</i>
<i>Moderada 6.66%</i>	<i>1:15 (66.66 ml de producto por litro de agua)</i>
<i>Alta 10%</i>	<i>1:10 (100 ml de producto por litro de agua)</i>

NOTA: El ML 300 es altamente Alcalino; en superficies de Aluminio y Cobre, no exceder las diluciones y tiempos de trabajo recomendados por el Personal Técnico capacitado.

**Incompatibilidad con Todo producto de naturaleza ácida
ESTE PRODUCTO DEBE SER NEUTRALIZADO ANTES DE SER DESECHADO A LA RED PÚBLICA**

CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS:

- Apariencia: Líquido translúcido ligeramente amarillento
- Olor: Característico
- pH: 13,0 - 14,0
- Peso específico: 1,30 - 1,40 g/mL
- Sólidos presentes: 40 - 60 %
- Estabilidad en almacenamiento: Mínimo 2 años a 24 °C

AUTORIZACIÓN SANITARIA

- Autorización Sanitaria de Productos Químicos de Uso Industrial y Profesional (Nacional e Importado) **A.S. N° 3298-2020/DCEA/DIGESA/SA.**

BIODEGRADABILIDAD

- Laboratorios SAG. Certificado de Biodegradabilidad **N° 150599**

EMPAQUE

ML 300 se comercializa en envases de polietileno de alta densidad en presentación de litro, galón, bidón de 5 galones, caneca de 20 galones y tambor económico de 55 galones.

Condiciones de almacenamiento: Mantener en envase original cerrado en lugar fresco y seco y en áreas bien ventiladas. No someter a temperaturas por encima de 40°C. **EVITE LA LUZ SOLAR DIRECTA**, y no guarde cerca de fuentes de radiación ó calor. Bidones y cilindros no apilables.

Identificación de lote: Sistema correlativo interno por orden de proceso de cuatro (04) dígitos seguidos de un guion y dos (02) dígitos que indican el año de producción.

GARANTÍA

Métodos normalizados de producción y control de laboratorio, aseguran una calidad uniforme en cada lote de producto elaborado. Si tiene alguna insatisfacción con el desempeño del producto, no dude en comunicarse con nuestro servicio al cliente.

Algunos productos pueden requerir una manipulación especial durante la aplicación. Asegúrese de leer la información técnica y la hoja de datos de seguridad antes de usar el producto.

Elaboró: Jefe Aseguramiento de Calidad y Gestión Ambiental	Revisó: Jefe Aseguramiento de Calidad y Gestión Ambiental	Aprobó : Gerente de Planta de Producción
---	--	---

Fecha de elaboración: 04-02-2016

Versión: 7

Fecha de revisión: 25/05/2022

PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (MSDS) O LA ETIQUETA DEL PRODUCTO



**FICHA TÉCNICA
ML 300**