



ML 300

Limpiador de Alta Alcalinidad

ML 300 es un potente limpiador de carácter alcalino, cuyo objetivo es remover grasas pesadas presentes en la industria alimentaria (restos grasos orgánicos).

ML 300 es efectivo eliminando grasas carbonizadas presentes en contenedores, bodegas de barcos, equipos y utensilios que presenten 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 la dilución 1:15 (para envase de un litro agregar 65 ml de producto puro), dejar actuar en un tiempo de 5 a 10 minutos. Realizar acción mecánica y enjuagar.
- Si el producto es aplicado por aspersion manual y/o espumación (equipo Espumador SPARTAN), deberá ser enjuagado con abundante agua.
- Si el enjuague se lleva a cabo con una máquina de alta presión, es posible aumentar las diluciones hasta 1:20.
- Para la limpieza por inmersión, utilice el producto diluido a 1:10 en el agua, enjuague la pieza con agua tibia.
- No almacenar cerca de productos ácidos. No almacenar cerca de alimentos.

NOTA: El ML 300 no es adecuado para superficies de aluminio y cobre.

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

Incompatibilidad con Todo producto de naturaleza ácida

ESTE PRODUCTO DEBE SER NEUTRALIZADO ANTES DE SER DESECHADO A LA RED PÚBLICA

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. Bidones y cilindros no apilables.

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.

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



**FICHA TÉCNICA
ML 300 2017**