



ECODETERGENTE MÁQUINA

DD 474

Detergente con ingredientes biológicos especialmente diseñado para su aplicación en máquinas-fregadoras automáticas. Formulación seleccionada por sus componentes respetuosos con el medio ambiente. Con Ecoetiqueta Europea. APTO PARA INDUSTRIA ALIMENTARIA, registro A1-NSF.



APLICACIONES

- Desengrase en industria alimentaria, salas de despiece, zonas "precocinadas", frigoríficas, etc.
- Adecuado para protocolos de limpieza dentro de sistemas APPCC en todo tipo de establecimientos que manipulen, procesen o almacenen alimentos o bebidas.
- Desengrase industrial y de grandes superficies con máquinas automáticas.
- El producto reúne requisitos de sostenibilidad enfocados a la Compra Pública Verde.

MODO DE EMPLEO

Mezclar el producto con el agua en el depósito de la máquina fregadora. Puede ser utilizado en todo tipo de máquinas fregadoras o hidrolimpiadoras. Apto para su uso en máquinas de limpieza a presión.

DOSIFICACIÓN

Dosificar en función de la suciedad existente:
 - Suciedad normal: 0,5 %
 - Suciedad persistente: 2 %
 No realizar diluciones de producto de más del 5%.

Volumen del tanque	Suciedad normal	Suciedad persistente
50 litros	250 ml de producto	1000 ml de producto
80 litros	400 ml de producto	1600 ml de producto
100 litros	500 ml de producto	2000 ml de producto

Lavados de calidad más rápidos

BENEFICIOS

- ✓ **Dosificaciones de empleo bajas** y mayor rapidez: ahorra producto y tiempo
- ✓ **Eficacia probada:** producto con Ecoetiqueta Europea, garantía de calidad y mejora ambiental
- ✓ **Acción biológica:** sus enzimas aumentan el poder detergente
- ✓ **Programas APPCC:** su uso previo al desinfectante mejora su acción, registro NSF A1 para industria alimentaria
- ✓ **Seguridad de uso:** 0% COVs
- ✓ **Mejora ambiental:** producto ecodiseñado y por su aportación biológica permite predegradar la materia orgánica
- ✓ **Otras ventajas:** especialmente formulado para lavados más rápidos y de mayor calidad de acabado

INDUSTRIA ALIMENTARIA. EMPRESAS DE LIMPIEZA. INDUSTRIA DEL METAL. CENTROS DE OCIO.

DÓNDE

CÓMO

CUÁNTO