



DETERGENTE ECOLÓGICO SUPERCONCENTRADO

SC 2104

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



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.
- Desengrase de piezas en máquinas lavadoras y fuentes de limpieza.

MODO DE EMPLEO

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

DOSIFICACIÓN

Dosificar en función de la suciedad existente:
- Suciedad normal: 0,1%
- Suciedad persistente: 0,4%
No realizar diluciones de producto de más del 1%.

Volumen del tanque	Suciedad normal	Suciedad persistente
50 litros	50 ml de producto	200 ml de producto
80 litros	80 ml de producto	320 ml de producto
100 litros	100 ml de producto	400 ml de producto

Calidad superior de acabado

BENEFICIOS

- ✓ **Producto económico:** producto súper-concentrado, ahorros de envases y reducción de almacenamiento
- ✓ **Eficacia probada:** producto con Ecoetiqueta Europea, garantía de calidad y mejora ambiental
- ✓ **Acción biológica:** alto poder de desengrase gracias a sus enzimas que aumentan su poder detergente
- ✓ **Programas APPCC:** su uso previo al desinfectante mejora la acción de éste
- ✓ **Mejora ambiental:** producto ecodiseñado, minimiza el impacto ambiental, por su aportación biológica permite predegradar la materia orgánica, reducción de emisiones de CO2 por transporte
- ✓ **Otras ventajas:** fácilmente reconstituible, limpiador de uso general reúne requisitos de sostenibilidad enfocado a Compra Pública Verde

DÓNDE

CÓMO

CUÁNTO