



## HOJA TECNICA

### ENZYME GRAF

**ENZYME GRAF:** Es un potente limpiador enzimático en aerosol con olor característico a disolventes, glicol éteres libre de hidrocarburos. Esto hace que sea un limpiador desengrasante muy eficiente que se evapora sin dejar residuos, gracias a su evaporación medio el producto tiene el tiempo suficiente para disolver la suciedad. Formulación que cumple para industria alimentaria como limpiador general (NSF-K1 and K3)

#### ESPECIFICACIONES:

PROPIEDADES	RESULTADOS
Composición	Mezcla de disolventes
Color	Incoloro
Olor	Característico
Densidad @ 20°C	0.820 a 0.830 g/cm <sup>3</sup>
Presión de vapor @20°C	11.5 mPas
Velocidad de evaporación	Relativo a los disolventes
Temperatura máxima de aplicación	40°C
Vida útil del producto	24 meses en sus envase original

**APLICACIÓN:**

**ENZYME GRAF:** Fue desarrollado específicamente para limpiar superficies que están fuertemente contaminadas por residuos de aceite, grasa, suciedad Impregnada, restos de pinturas, piezas tales como cadenas, motores, maquinas, láminas, pisos de talleres , etc.

**INSTRUCCIONES DE USO:**

Aplicar una uniforme capa de **ENZYME GRAF** en la zona a limpiar, dejar actuar el producto durante unos minutos antes de limpiar la suciedad. Para su aplicación en la industria alimenticia, favor de retirar previamente todos los alimentos o envases antes de empezar a limpiar, tras su aplicación se deben de limpiar todas las superficies con detergente y enjuagar con agua limpia

**IMPORTANTE:**

Es aconsejable hacer una pequeña prueba para asegurar de que el producto de limpieza no dañe o afecte la superficie a limpiar. No aplicar en superficies calientes, al limpiar grandes áreas verticales aplicar el producto de arriba hacia debajo de manera que toda la superficie quede cubierta completamente. No use el producto ni secar directamente al sol.

**ENZYME GRAF**, puede afectar a algunos elastómeros y cauchos.

**VENTAJAS:**

- Buenas propiedades de limpieza donde se encuentre un alto grado de contaminación.
- Excelente eficiencia gracias a su lenta evaporación
- Al evaporarse no deja ningún residuo