



FICHA TÉCNICA

Rev.0: Febrero 2022

LIMPIADOR FRENOS NAZZA

DESCRIPCIÓN:

Limpiador de frenos para el sector automovilístico. Limpia y desengrasa sin dejar residuos, permite la eliminación de aceite, grasa y suciedades de los frenos de disco, piezas de embrague, tambor...etc.

CARACTERÍSTICAS:

- Eficacia de desengrasado.
- Dosificación en Spray para 750 mL.
- Secado rápido.
- No deja residuos tras aplicar.

ESPECIFICACIONES/ PROPIEDADES:

Densidad U.N.E. 48098 a 25°C	0,689 kg/L
Viscosidad 25°C (mPa ·s, HR2)	1,00 mPa·s
Punto/intervalo de ebullición	96 °C
Punto de inflamación	-1 °C
Aspecto	Líquido de olor característico.

VENTAJAS:

- Producto de rápido secado, por lo que no requiere el uso de paños para arrastrar la suciedad y sin dejar residuos.
- Buena limpieza superficial de las piezas gracias a su formulación y a sus características de baja tensión superficial y acción disolvente que permite la eliminación de suciedades fuertemente adheridas.

USOS:

Eliminación de aceite, grasa y suciedades en:

- Frenos de disco.
- Piezas de embrague.
- Tambor.
- Cadenas.
- Piezas aceitosas o sucias.

MODO DE EMPLEO

- Eliminar exceso de suciedad utilizando brocha o un paño suave.
- Pulverizar el producto sobre las piezas o impregnar con la ayuda de una brocha y dejar actuar.
- Secar con un paño limpio o dejar evaporar.
- Repetir la operación en caso de que la suciedad persista.
- No aplicar sobre plásticos o superficies ya pintadas.

PRESENTACIÓN:

Se presenta el producto en envases:

- Spray de 750 mL
- Envases de 25 y 5L.

PRECAUCIONES:

Ver ficha de seguridad.

ALMACENAMIENTO:

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados y evitando su exposición directa al sol y altas temperaturas. Almacenamiento máximo de 6 meses.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Consultar ficha de seguridad.

Nazza no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.