

## Limpiador rápido (spray)

### Descripción

Combinación de disolventes seleccionados sin acetona para limpiar y desengrasar componentes de forma rápida y sin problemas en el sector del automóvil y de la industria. Gracias a su reducida tensión superficial, tiene una excelente capacidad de penetración, por lo que disuelve sin esfuerzo los residuos de aceite, grasa, resina y alquitrán incluso en puntos de difícil acceso. Una vez evaporados los disolventes, queda una superficie sin residuos ni grasa.

### Propiedades

- capacidad de penetración óptima
- desprende los residuos de resina y alquitrán
- evaporación controlada y sin residuos
- alto porcentaje de aditivos
- no deja residuos
- poca tensión superficial
- de aplicación universal
- absolutamente libre de cloro
- aplicación rentable optimizada
- elimina suciedades provocadas por aceites y grasas
- completamente libre de acetona

### Datos técnicos

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Color / Aspecto   | colourless                    |
| Punto de combustión   | < 21 °C                       |
| Base  | solvent-mixture, acetone-free |
| Forma   | liquid, aerosol               |
| Gas combustible   | CO2                           |
| Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado | 30 meses                      |

### Campos de aplicación

#### Sectores de la automoción:

**Frenos:** frenos de tambor y de disco, guarniciones, pastillas de freno, cilindros, muelles, mordazas.

**Embrague:** guarniciones de embrague, platos de presión del embrague y piezas del embrague en general.

**Cambio:** cajas de cambio automáticas, portasatélites, bomba de aceite, cintas de freno, acoplamientos, ruedas dentadas.

**Montaje y reparación:** carburadores, bombas de gasolina, piezas del motor y sistemas eléctricos como reguladores, dínamos y arrancadores. Elimina manchas de aceite y grasa en alfombrillas, tejidos y revestimientos.

**Sectores industriales:** para la eliminación de suciedad persistente, como aceite, grasa, restos de



silicona, rotuladores permanentes, restos de goma y cera. Idóneo para superficies y materiales delicados, como acero fino, cobre y aleaciones de aluminio.

### Nota

Como se trata de un producto técnico, puede haber trazas de alcohol desnaturalizado como isopropanol/etanol.

### Aplicación

Rociar las piezas sucias y dejar escurrir. Una vez evaporados los disolventes, las piezas quedan limpias y sin grasa.

**Indicación:** El producto puede corroer esmaltes y piezas de plástico. Comprobar la tolerancia al producto antes de su aplicación.

### Envases disponibles

500 ml Lata de aerosol 3318  
D-GB-I-E-P

**Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.**