

## Limpiador y disolvente

### Descripción

Producto con disolventes para todos los trabajos de desengrase y limpieza. Especialmente recomendado cuando no es posible utilizar disolventes perjudiciales para la salud por razones de seguridad.

### Propiedades

- neutro frente a plásticos, pinturas y metales
- es apropiado para trabajos de desengrasado de todo tipo
- para la limpieza de componentes muy sucios
- excelentes propiedades disolventes

### Datos técnicos

Punto de ebullición	80 - 110 °C
Presión del vapor a 30 °C	~ 6,7 kPa
Olor	characteristisch
Base	Hydrocarbons
Color / Aspecto	colourless
Forma	liquid
Densidad a 20 °C	~ 0,714 g/cm <sup>3</sup>
Punto de combustión	-20 °C ISO 1523 (Rapid Equilibrium, closed cup RECC)
missing translation	60 Monate
Temperatura de almacenaje recomendada	-40 °C

### Campos de aplicación

Indicado para uso universal. Se utiliza preferentemente como producto de limpieza para superficies que se deben someter a un tratamiento posterior.

### Aplicación

Se puede utilizar para limpiar con paños o similares, por inmersión, mediante pulverización o por riego. El mejor modo de aplicación en piezas grandes y máquinas es rociando o humedeciendo con pinceles grandes, paños o similares y frotando en caso de suciedad elevada.

**Consultar las indicaciones para el trabajo en la ficha de datos de seguridad.**

### Envases disponibles

1 l Lata de chapa 6130  
D-GB-F-I-E-NL-P

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

**responsabilidad alguna.**

