

## Cleaner and Degreaser

Revisión: 18/03/2021

Página 1 De 1

### Especificaciones

Base	100 % disolvente de hidrocarburo
Consistencia	Líquido
Densidad	Ca. 0,75 g/ml
Nivel de acidez (texto)	Natural
Solubilidad en agua	Insoluble
Compuestos orgánicos volátiles (COV)	97 %
Temperatura de aplicación	5 °C → 30 °C

\*Estos valores pueden variar en función de factores medioambientales como, por ejemplo, la temperatura, la humedad y el tipo de sustratos. \*\* La información se refiere al producto completamente curado.

### Descripción del producto

Cleaner and Degreaser es un potente desengrasante y limpiador de secado rápido para diversas tareas de mantenimiento y montaje.

### Propiedades

- Limpia y desengrasa
- No deja residuos
- Secado rápido
- El aerosol se puede utilizar en cualquier ángulo (360°)

### Aplicaciones

- Apto para limpiar y desengrasar piezas mecánicas. Apto también para la preparación de superficies antes de aplicar selladores o adhesivos. Para eliminar selladores de MS, PU o silicona sin curar, restos de brea, grasa, cera... Se puede utilizar en la mayoría de las superficies (metal, plásticos, PVC...) y no deja residuos.

### Embalaje

Color: transparente

Embalaje: 400 ml aerosol

### Período de validez

3 años en envase sin abrir almacenado en un ambiente fresco y seco a temperaturas de entre +5 °C y +25 °C.

### Sustratos

*Naturaleza:* limpio y sin polvo ni grasa.

Todo tipo de metales y plásticos.

### Método de aplicación

*Método de aplicación:* Agite bien el bote antes de su uso. Pulverícelo a una distancia aproximada de 20 cm respecto del objeto. Aplíquelo según corresponda. Después de aplicar, frote la superficie para secarla con una toalla seca. Frote siempre en una sola dirección. Compruebe previamente los efectos adversos sobre la superficie.

### Recomendaciones de salud y seguridad

Utilizar solamente en áreas bien ventiladas. En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua abundante.

### Observaciones

- Debido a la gran variedad de pinturas y plásticos posibles, así como para evitar daños en la superficie, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad preliminar.

### Responsabilidad

El contenido de esta ficha técnica es el resultado de pruebas, observaciones y experiencia. Es inherentemente general y no constituye ningún tipo de responsabilidad. Es responsabilidad del usuario determinar, con sus propias pruebas, si el producto es adecuado para la aplicación.

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.