

## Cleaner and Degreaser

Revisão: 11-08-2020

Página 1 De 1

### Especificações

Base	100% solvente hidrocarboneto
Consistência	Líquida
Densidade**	Ca. 0,75 g/ml
Teor de acidez pH	Neutra
Solubilidade na água	Insolúvel
Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	97 %
Temperatura de aplicação	5 °C → 30 °C

\* Estes valores podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e tipo de substratos. \*\* A informação refere-se ao produto totalmente curado.

### Descrição do produto

Cleaner and Degreaser é um poderoso agente desengordurante e de limpeza, com secagem rápida, para vários trabalhos de montagem e de manutenção.

### Propriedades

- Limpa e desengordura
- Não deixa resíduos
- Secagem rápida
- O aerossol pode ser utilizado em qualquer ângulo (360°)

### Aplicações

Adequado para a limpeza e o desengorduramento de partes mecânicas. Também adequado para a preparação de superfícies para a aplicação de selantes e adesivos. Para a remoção de excessos de MS, PU ou silicone não curados, resíduos de alcatrão, gordura, cera,... Pode ser usado na maioria das superfícies (metal, plásticos, PVC,...) e sem deixar qualquer resíduo.

### Embalagem

Cor: transparente

Embalagem: Aerossol 400 mL

### Prazo de validade

3 anos na embalagem fechada, conservada em ambiente fresco e seco, com temperaturas entre +5°C e +25°C.

### Substratos

*Natureza:* limpo, sem pó e sem gorduras. Todos os tipos de plásticos e metais.

### Método de aplicação

*Método de aplicação:* Agitar bem a lata antes de utilizar. Pulverizar a uma distância de aprox. 20 cm do objeto. Aplicar como necessário. Após aplicação, esfregar a superfície seca com um pano limpo. Esfregue sempre na mesma direção. Teste previamente os efeitos adversos na superfície.

### Recomendações de Saúde e de Segurança

Usar apenas em zonas bem ventiladas. Em caso de contacto com os olhos, lavar imediatamente com água abundante.

### Observações

Devido à enorme variedade de plásticos e tintas disponíveis, e para evitar a deterioração da superfície, recomenda-se um teste de compatibilidade preliminar.

### Responsabilidade

O conteúdo da presente ficha de dados técnicos é o resultado de testes, monitorização e experiência. Possui um caráter geral e não constitui nenhum tipo de responsabilidade. É responsabilidade do utilizador determinar pelos seus próprios testes se o produto é adequado para a aplicação.

Observação: Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As diretivas presentes nesta documentação são o resultado dos nossos ensaios e da nossa experiência, e são submetidas de boa-fé. Dada a diversidade de materiais e substratos existentes, e ao grande número de possíveis aplicações, que estão fora do nosso controle, não podemos aceitar qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos. Uma vez que o projeto, a qualidade do substrato e as condições de aplicação estão fora do nosso controle, não são aceites quaisquer obrigações sob esta publicação. Em qualquer situação, recomendamos a realização de experiências preliminares. Soudal reserva-se o direito de modificar produtos sem aviso prévio.