

## Multi Cleaner

Revisão: 16-07-2019

Página 1 De 1

### Especificações

Base	espuma aquosa de limpeza
Consistência	Líquida
Densidade**	0,91 g/ml
Viscosidade (Brookfield)	1 mPa.s
Ponto de inflamação	> 100 °C
Teor de acidez pH	> 8
Solubilidade na água	Totalmente solúvel
Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Ca. 14 %
Temperatura de aplicação	15 °C → 25 °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

Multi Cleaner é um spray de limpeza universal que pulveriza espuma.

### Propriedades

- Limpa e desengordura
- Altamente solúvel
- Não escorre
- Não deixa resíduos

### Aplicações

Remove gordura, cera, nicotina, resíduos de sabão e outras sujidades.  
Spray de limpeza universal que pulveriza espuma. Significa que não pinga, tornando-o ideal para a limpeza de superfícies verticais, como vidro, azulejos, espelhos, laminados, PVC, cozinhas, interiores de automóveis, tecidos, carpetes, equipamento de escritório, etc.

### Embalagem

Cor: espuma branca  
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.

### Método de aplicação

*Método de aplicação:* Tenha o aerossol à temperatura ambiente (para obtenção de

resultados ótimos). Agitar bem a lata antes de utilizar. Aplique Multi Cleaner na superfície a limpar. Deixe-o atuar durante 20 segundos e depois esfregue, cuidadosamente, até que a superfície esteja seca. Teste previamente os efeitos adversos na superfície.

### Recomendações de Saúde e de Segurança

Em caso de contacto com os olhos, lavar imediatamente com água abundante.

### Responsabilidade

O conteúdo da presente ficha de dados técnicos é o resultado de testes, monitorização e experiência. Possui um carácter 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.