

## SPRAY DE LIMPEZA DE MÁQUINAS CHEMISOL

Spray de Limpeza de Máquinas **CHEMISOL** é um produto de alta qualidade indicado para remover sujidade em superfícies de metal tratadas e não tratadas.

Recomendado para utilização na indústria alimentar de acordo com o registo H1 na NSF.



- ✓ **Produto registado na NSF \***
- ✓ **Altas propriedades dissolventes**
- ✓ **Remove conservantes apolares (óleo, massa, cera, revestimentos e alcatrão)**
- ✓ **Não deixa resíduos**
- ✓ **Não corrosivo**

### APLICAÇÕES

Indicado para maquinaria, paredes, ferramentas, chão e mesas de trabalho. Para remover conservantes apolares como óleo, gordura, cera, revestimentos e alcatrão em superfícies de metal tratadas e não tratadas.

Spray especialmente indicado para máquinas e equipamentos na indústria alimentar.

### INDICAÇÕES

O spray deve estar à temperatura ambiente. A melhor temperatura de utilização é entre 5°C e 30°C.

Antes de usar, agitar a lata de spray por 2 minutos e pulverizar uma amostra. Distância da superfície a ser tratada deve ser de aproximadamente 25 a 30 centímetros.

### INSTRUÇÕES

Antes de utilizar, agitar a lata de spray.

Pulverizar uniformemente as peças a serem tratadas com o Spray de Limpeza de Máquinas **CHEMISOL** e deixar atuar durante vários minutos. Limpar com água.

\* Registo National Sanitation Foundation NSF-H1, número 139848.



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Cor	Transparente
Base	Hidrocarbonetos alifáticos e emulsionantes
Percentagem de solvente EU-VOC	100% w/w
Odor	Característico
Densidade relativa a 20°C	0,76 g/ml
Rendimento	2,2 g/segundos
Pressão do vapor a 20°C	3 a 4 bar
Índice refratário a 25°C	1,421
Ponto de inflamação da substância ativa	54°C

Estes valores podem variar devido a fatores ambientais como temperatura, humidade e tipo de substrato. O tempo de cura é mais elevado quanto mais baixas forem a temperaturas e a humidade e quanto maior for a espessura do produto.

SAP	ml	Validade		EAN
CHC010108	500	10 anos	12	5604630050067

**Nota:** As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controlo, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.