

## SPRAY DE CORRENTES CHEMISOL

Spray de Correntes **CHEMISOL** é um lubrificante de alta qualidade indicado para o tratamento de correntes de transmissão suscetíveis a cargas pesadas.

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



- ✓ **Produto registado na NSF \***
- ✓ **Lubrificante**
- ✓ **Estabilidade mecânica e térmica extraordinária**
- ✓ **Boa aderência**
- ✓ **Dilatante**
- ✓ **Previne desgaste e colagem**
- ✓ **Resistente às influências climáticas**
- ✓ **Resistente a ácidos fracos e base**
- ✓ **Repelente de água**
- ✓ **Pulverização direta**

### APLICAÇÕES

Spray indicado para correntes, correntes de transmissão sujeitas a cargas pesadas, tapetes rolantes. 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.


Aplique o Spray de Correntes **CHEMISOL** numa camada fina. Durante a fase de fluxo inicial, quando o produto pode realmente penetrar na corrente, o spray tem um efeito de espuma.

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

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Cor	Transparente
Base	Óleo Mineral
Percentagem de solvente EU-VOC	≈ 39% w/w
Odor	Característico
Densidade relativa a 20°C	0,84 g/ml
Rendimento	2,0 g/segundos
Pressão do vapor a 20°C	3 a 4 bar
Resistência à temperatura	-40°C a +250°C
pH	Neutro

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
CHC010106	500	10 anos	12	5604630050043

**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.