

SPRAY DE LIMPEZA DE INOX CHEMISOL

Spray de Limpeza de Inox **CHEMISOL** é um produto de alta qualidade, indicado para limpar e proteger as peças de aço inoxidável.



- ✓ Fácil utilização
- ✓ Excelentes propriedades de limpeza
- ✓ Boa prevenção contra corrosão
- ✓ Restaura e intensifica o brilho
- ✓ Proteção duradoura
- ✓ Não se pode polir
- ✓ Pulverização nebulosa

APLICAÇÕES

Indicado para limpar e proteger as peças de aço inoxidável, em interiores ou exteriores.

INDICAÇÕES

O spray deve estar à temperatura ambiente.

A melhor temperatura de utilização é entre 5°C e 30°C.

INSTRUÇÕES

Antes de utilizar, agitar a lata de spray.

Para prevenir riscos, remover a sujidade solta com uma escova macia.

Aplicar o Spray de Limpeza de Inox **CHEMISOL** numa camada fina e uniforme e deixar atuar.

Remover a sujidade com um pano limpo.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Cor	Transparente
Base	Combinação de óleo mineral e aditivos específicos
Propulsor	Dióxido de carbono (CO ₂)
Percentagem de solvente EU-VOC	≈ 80% w/w
Odor	Limão
Densidade relativa a 20°C	0,74 g/ml
Rendimento	1,18 g/segundos
Pressão do vapor a 20°C	3 a 4 bar
Índice refrativo a 25°C	1,46 (ASTM D 1218)
Viscosidade óleo a 20°C	13 mPa.s

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
CHC030105	400	10 anos	12	5604630050340

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.