



## FICHA TÉCNICA

**REFERÊNCIA: 1500 0012**  
**LIMPADOR DE METAIS 400 ML**



cofan

### 1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Para a limpeza do aço inoxidável. Elimina impressões digitais, gorduras e resíduos de óleo, sua película protetora apresenta propriedades antioxidantes e anti-pó. Empregado em equipamentos de cozinha e catering, instrumentos hospitalares e de manipulação de alimentos.

#### Características principais:

Produto para limpeza, manutenção e polimento de aço inoxidável e outras superfícies metálicas. Seca rápida sem deixar véus.

Elimina de forma rápida e simples manchas aquosas, gorduras e maras, deixando um intenso brilho na superfície tratada.

Contém aditivos hidrófugos, o que proporciona à superfície tratada uma película que repele a água, pó e sujeira.

### 2. APLICAÇÃO

Agitar a embalagem durante pelo menos 1 - 2 minutos, pulverizar o produto a uma distância de 20 - 30cm e manter o aerossol na posição vertical.

Pulverizar e deixar actuar uns segundos estendendo o filme para proceder à sua secagem. Produto formulado para o polimento de todos os tipos de metais, alumínio, cobre, bronze e especialmente aço inoxidável.

Repele o pó e facilita a limpeza posterior de todo tipo de pegadas e manchas.

#### Campos de aplicação:

- Automotivo, da indústria
- DIY, Centros hospitalares
- Navegação, manipulação de alimentos

### 3. AVISO

Recipiente sob pressão, proteger contra os raios solares e não expor a temperaturas superiores a 50°C, não perfurar, não queimar, mesmo depois de terminar o produto. Não vaporizar sobre chama ou corpo incandescente. Evitar a sua inalação direta e não pulverizar sobre os olhos. Manter fora do alcance das crianças.

Usar em lugares arejados.



## FICHA TÉCNICA

### 4. FORMATO E EMBALAGEM

- Aerossol de 400ml
- Caixas de 12 unidades

### 5. PROPRIEDADES TÉCNICAS E QUÍMICAS

ASPECTO: líquido/incolor

CHEIRO: Limon

PONTO DE INFLAMAÇÃO: < 0°C

DENSIDADE RELATIVA: 0,85 g/ml

SOLUBILIDADE EM ÁGUA: nenhuma

SOLUBILIDADE EM LÍPIDOS: solúvel

METAIS PESADOS: não contém

*Todos os dados contidos nesta ficha técnica são baseados na experiência e testes laboratoriais. A ampla gama de aplicações e diferentes condições ambientais, bem como fatores humanos podem influenciar os resultados finais. Esta informação baseia-se em experiências fiáveis, mas é meramente indicativa. É sempre aconselhável verificar a compatibilidade do produto antes da sua aplicação.*