



## **KLESING INOX**

### Abrilhantador para aço inoxidável

#### **CARACTERISTICAS**

Produto formulado especialmente para a limpeza, manutenção e abrilhantamento de aço inoxidável e outras superfícies. De carácter multiusos, mostra-se eficaz em variadas superfícies: madeira envernizada, alumínio, plásticos, etc. Seca rapidamente sem deixar marcas, nutre as superfícies onde se emprega, conferindo-lhes um brilhante e cálido aspecto.

#### **MODO DE EMPREGO**

Pulverizar o produto sobre um pano de algodão ou microfibra, esfregando seguidamente a superfície a limpar até obter o brilho desejado.

#### PROPRIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspeto Líquido transparente

Cor Incolor
Odor A diluente
pH Não relevante
Densidade (20 °C) 730 kg/m³.

Solubilidade: Insolúvel em água. Solúvel em diluentes.

### **APRESENTAÇÃO**

Embalagens de 750 ml, 5 e 10 litros.

# **PRECAUÇOES**

Perigo







Advertências de perigo: Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave. Flam. Liq. 2: H225 - Liquido e vapor facilmente inflamáveis. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea. STOT SE 3: H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens.

Recomendações de prudência: P210: Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial. P304+P340: EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. P305+P351+P338: EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as. Continuar a enxaguar. P370+P378: Em caso de incêndio: Utilizar extintor de pó ABC para o apagar. P501: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação em vigor quanto a tratamento de resíduos. Não ingerir. Manter fora do alcance das crianças. Em caso de acidente, consulte o Centro de Informação Antivenenos Telf. 800250250.

**Substâncias que contribuem para a classificação:** Hidrocarbonetos, C6-C7,n-alcenos, iso-alcenos, cíclicos, n-hexano < 5 %; Propan-2-ol

# INFORMAÇÃO ADICIONAL

A informação indicada é a nosso critério correta, devido a que as condições de uso do produto ficam fora do nosso controlo, derivamos qualquer tipo de responsabilidade por uma incorreta utilização do produto.