

# Ficha Técnica

## LIMPOMAQ

LIMPA E DESINFETA MÁQUINAS OPERATRIZES

### Descrição

**LIMPOMAQ** é uma poderosa combinação de agentes antimicrobianos e de limpeza em solventes adequados.

### Finalidade

**LIMPOMAQ** é indicado para promover a limpeza e desinfecção rápida e eficaz de máquinas operatrizes industriais, principalmente as que trabalham com óleos de corte solúveis recirculantes, deixando-as prontas para o recebimento de nova solução de óleo solúvel.

### Características

**LIMPOMAQ** elimina completamente os microrganismos causadores do apodrecimento e envelhecimento dos óleos solúveis para corte de metais, o que não é conseguido com as soluções de limpeza usuais não desinfetantes. É econômico sendo pago em pouco tempo pelo maior tempo de permanência da solução de óleo solúvel nas máquinas.

### Propriedades

Aspecto	Líquido transparente amarelado
Densidade, 25 °C, g/mL	0,97 – 1,07
Odor	Leve
Solubilidade em água	Completa
pH	9,0 – 10,0

## Aplicação

### PROPORÇÃO DA DILUIÇÃO:

- Limpeza normal..... diluir 1 parte de **LIMPOMAQ** em 19 partes de água (5%)
- Óleo com odor desagradável.... diluir 2 partes de **LIMPOMAQ** em 18 partes de água (10%)

### PROCEDIMENTO PARA LIMPEZA:

1. Esgotar totalmente o óleo solúvel do sistema.
2. Limpar bem o reservatório e as tubulações de todo o resto de óleo solúvel e resíduos sólidos com água limpa e/ou água com detergente.
3. Se o sistema estiver muito sujo desengraxar primeiro com uma solução de **QUIMATIC ED SOLV** a 5 %.
4. Preparar uma solução de **LIMPOMAQ**, conforme a proporção de mistura acima informada.
5. Preencher o sistema com esta solução e manter em circulação por 30 min. Esgotar e encher o sistema com a nova solução de óleo solúvel.

## Embalagens

**Código do Produto**    **Volume**

LM2	5 L
LM3	20 L

## Informações de segurança

Não ingerir. Evitar o contato com os olhos. Para o manuseio seguro é recomendada a utilização de óculos e luvas de segurança. Estritamente para uso industrial. Para mais informações e limitações de responsabilidade consultar a FDS.

### Aviso legal

Os dados contidos nesta ficha técnica são baseados no conhecimento e informações de que dispomos no momento de sua elaboração. Portanto, é de responsabilidade do usuário testar o produto antes do uso, de forma a garantir o seu adequado desempenho e segurança na sua utilização.