

# GOLDLUB LM

Lubrificante e deslizante.

## Campos de Aplicação:

- Agente deslizante e anti-quebradura, empregado em processos de purgas, alvejamentos, tingimentos e ensaboamentos em tecidos planos e malhas de fibras celulósicas, sintéticas ou mistas.

## Características:

- Lubrifica as fibras, impede que as dobras fiquem na mesma posição, e devido a sua viscosidade, aumenta o ângulo da dobra do substrato, com isso dificulta a formação de vincos permanentes ou "quebraduras".
- Diminui o atrito entre o substrato e molinelo ou outras partes do equipamento.
- Produto não apresenta formação de espuma.
- Produto apresenta boa estabilidade se armazenado conforme orientações da FISPQ.
- Este produto atende aos parâmetros exigidos pela certificação OEKO-TEX®.
- Este produto se adequa as exigências do programa ZDHC (Zero Discharge of Hazardous Chemicals).

## Parâmetros Físico-Químicos:

Aspecto	Líquido incolor amarelado.
Natureza química	Solução polimérica.
Caráter iônico	Não iônico.
Solubilidade (sol. 10% p/p)	Solúvel à 25°C, sob agitação.
Teor de Não Voláteis (%)	7,5 – 8,5
pH (sol. 10% p/p, 25°C)	7,0 – 8,5
Compatibilidade	Compatível com produtos catiônicos, aniônicos e não iônicos, porém recomenda-se testar previamente.
Estabilidade na Aplicação	Estável em banhos alcalinos, ácidos, duros e salinos.

## Aplicação:

**Quantidade de Aplicação:** 0,5 a 2,0 g/l de Goldlub LM.

Informações de armazenagem, segurança e manuseio vide Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ).

*Obs.: Considerando a variedade de substratos e processos aplicativos, as informações ora prestadas com fidelidade, devem ser entendidas como instrumento orientativo, portanto não podemos nos responsabilizar por eventuais danos decorrentes de aplicações indevidas. Os dados contidos neste informativo técnico se baseiam nos atuais conhecimentos e nas atuais aplicações realizadas dos nossos produtos. Informações complementares poderão ser obtidas com o nosso departamento técnico. Rev. 11/01/2018.*

**Golden**  
TECHNOLOGY