



## Lubancol L

### Lubrificante de correntes transportadoras de garrafas

---

DATA:	29/07/2022
REVISÃO:	10

#### CARACTERÍSTICAS

Lubrificante líquido, miscível com água, contendo sabões especiais, complexantes e controladores de espuma, permitindo obter uma lubrificação e limpeza das correntes transportadoras de garrafas.

#### APLICAÇÕES

É aplicado na lubrificação de correntes transportadoras de garrafas e outras embalagens, nas diferentes indústrias alimentares, essencialmente em sistemas de mergulho e gotejamento.

#### MODO DE EMPREGO

Aplicar o produto na concentração de 70 ml a 500 ml em 10l de solução (0,7 – 5,0%), conforme o sistema e as condições de aplicação.

#### CONTROLO DA SOLUÇÃO

##### MODO OPERATÓRIO

Toma de 100 ml

Adicionar 2 - 3 gotas de alaranjado de metilo

Titular com ácido clorídrico 0,5N;

##### CÁLCULOS

Concentração de LUBANCOL L (%) = Volume gasto HCL (ml) x 0,77



## Lubancol L

Lubrificante de correntes transportadoras de garrafas

---

### PROPRIEDADES

#### FISICO-QUIMICAS

Aspeto: líquido viscoso amarelado

Odor: característico

pH: 11,5 – 13,0

pH (1%): 9,0 -11,0

Teor de sólidos (%): 19,0 -21,0

Densidade (g/cm<sup>3</sup>): 0,970 – 1,050

Solubilidade: total em água

#### PRAZO DE VALIDADE:

12 Meses

### CUIDADOS ESPECIAIS

Não se recomenda o armazenamento do produto em locais expostos ao sol ou a temperaturas elevadas. Consultar a FDS para mais informações.