



# MACROSPEC L-70

Recurtente Vegetal Modificado

**Macrospec L-70** é um recurtente polifenólico recomendado para couros onde se requer retenção de estampa, boa lixabilidade e baixa elasticidade.

## Propriedades

**MACROSPEC L-70** devido às suas características confere aos couros recurtidos redução de elasticidade, sendo recomendado para artigos onde se requerem excelente retenção de estampa e boa lixabilidade. Especialmente recomendado para o recurtimento de raspas resultando em uma fibra mais curta e compacta. É solúvel em água fria.

## Análise Típica

Aspecto Físico: Pó de coloração castanho avermelhado, higroscópico e isento de poeira

Caráter Iônico: Aniônico

PCF: Isento

Matéria Ativa (%): 92,5 - Mínimo

pH (sol. Aquosa 20% p/v): 8,5- 10,5

## Aplicação

**MACROSPEC L 70** pode ser aplicado sozinho ou combinado com outros extratos vegetais, produtos sintéticos e/ou auxiliares.

Recomenda-se o emprego de **MACROSPEC L 70** como segue:

### No recurtimento:

- 3 - 5% sobre o peso rebaixado juntamente com o corante

- 1 - 3% sobre peso rebaixado no final do processo de recurtimento (após fixação final).

### **Estocagem**

**MACROSPEC L-70** mantém suas propriedades inalteradas quando estocado em ambiente seco, ventilado, protegido de luz solar e embalagem fechada.

### **Apresentação**

**MACROSPEC L-70** é apresentado na forma pó, acondicionado em sacos de 25 kg (peso líquido), podendo ser fornecido na forma avulsa ou em paletes.

### **Toxicologia**

Consulte **FISPQ** (Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos) em nossa web page ou entre em contato com nosso **Departamento de Vendas**.

Para maiores esclarecimentos consultar nosso **Departamento Técnico**:

Telefone: (+55 51) **3632.4055** Fax: (+55 51) **3632.2499**

e-mail: [vendas@tanac.com.br](mailto:vendas@tanac.com.br)

web page: [www.tanac.com.br](http://www.tanac.com.br)

Esta informação e nossos conselhos técnicos são oferecidos de boa fé, mas sem garantias e aplica-se também quando direitos de terceiros estão envolvidos. A informação é, portanto dada como mera indicação e não libera você da obrigação de verificar sua validade e/ou testar nossos produtos apropriadamente para os processos e usos para os quais são destinados.

Revisão: AL0710