



SOFTANNIN

AGENTE POLIMÉRICO NATURAL

SOFTANNIN é um agente polimérico natural com propriedades especiais que no processamento dos couros potencializa o efeito amaciante, mantendo a qualidade final dos artigos.

Propriedades

SOFTANNIN age em profundidade no interior das fibras da pele, permitindo ser aplicado em uma ampla gama de artigos, mantendo as características de boa lixabilidade e retenção de estampa. Com sua fórmula balanceada, **SOFTANNIN**, proporciona ao couro uma maciez diferenciada, permitindo inclusive a redução significativa da oferta de agentes engraxantes. **SOFTANNIN** é solúvel em água.

Análise Típica

Aspecto Físico: Pó de coloração marrom clara, higroscópico e isento de poeira

Caráter Iônico: Aniônico

PCF: Isento

Matéria Ativa (%): 93,5 – Mínimo

pH (Sol. Aquosa 20% p/v): 4,9 - 5,5

Umidade ao embalar (%): 6,5 - Máximo

Estabilidade a eletrólitos: Boa

Aplicação

SOFTANNIN pode ser utilizado sozinho ou em combinação com extratos vegetais, sintéticos e/ou auxiliares.

Recomenda-se o emprego como segue:

Estofamento sobre cromo

2 %: sobre peso rebaixado

Floater

4 – 6 %: sobre peso rebaixado

Napas

2 – 4 %: sobre peso rebaixado

Metal Free

5 – 20 %: sobre peso pré-curtido rebaixado

Estocagem

SOFTANNIN deve ser armazenado em locais limpos e secos, ventilado e protegido dos raios solares em embalagem fechada por período não superior a doze (12) meses.

Apresentação

SOFTANNIN 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 consulte nosso **Departamento Técnico:**

Telefone: (55 51) **3632.4055**

Fax: (55 51) **3632.2499**

e-mail: vendas@tanac.com.br ou tanac@tanac.com.br

web page: www.tanac.com.br

Esta informação e nossos conselhos técnicos são oferecidos de boa fé, mas sem garantias, e se aplicam 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: AE0913