



# SYNTAC 54

Tanino Sintético de Base Fenólica

**SYNTAC 54** é um fenol sulfonato condensado de sódio com ótima solidez a luz e excelente dispersão.

## Propriedades

**SYNTAC 54** proporciona tingimento igualizado com ótima resistência à luz, indicado para couros de coloração extremamente claros e brancos. Seu poder de dispersão favorece a obtenção de tingimentos uniformes, conferindo uma flor firme e lisa. Devido a sua ação desacidulante leve e profunda pode ser empregado no processo de neutralização. É solúvel em água fria.

## Análise Típica

Aspecto Físico: Pó branco, higroscópico

Caráter Iônico: Aniônico

PCF: Isento

Matéria Ativa (%): 93,5 - Mínimo

pH (Sol. Aquosa 10% p/v): 6,5 - 7,5

## Aplicação

Recomenda-se o emprego de **SYNTAC 54** como segue:

**No Pré-curtimento:** 2 - 6% sobre o peso caleado (após o píquêl).

**Na neutralização:** 1 - 3% sobre o peso rebaixado.

**No recurtimento:** 3 - 8% sobre o peso rebaixado.

## Estocagem

**SYNTAC 54** 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**

**SYNTAC 54** é apresentado na forma pó, acondicionado em sacos de 25kg (peso líquido), podendo ser fornecido na forma avulsa ou em paletes de até 1,4 t.

## **Toxicologia**

Consultar **FISPO** (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**

web page: **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: AB0310