



# SYNTAC DC

**Tanino Sintético Naftalênico**

**SYNTAC DC** é um tanino de dupla condensação naftalênica, com alto poder de dispersão e atravessamento em tingimentos de couros.

## Propriedades

**SYNTAC DC**, devido a sua baixa adstringência, é indicado como dispersante para atravessamento de corantes, taninos e outros produtos aniônicos, evitando a sobrecarga da flor. Nos curtimentos vegetais evita precipitação dos tanantes no banho, resultando em couros de flor flexível. Nos tingimentos proporciona excelente equalização de cores inclusive em tons pastéis. Indicado para os mais variados artigos. **SYNTAC DC** é solúvel em água.

## Análise Típica

Aspecto Físico: Pó de coloração castanha clara, higroscópico

Caráter Iônico: Aniônico

pH (Sol. Aquosa 10% p/v): 7,0 a 9,0

Umidade\*: Máximo 6,0

\*: Umidade ao embalar

## Aplicação

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

**No curtimento vegetal em fulão:** 10 % sobre o peso do tanino utilizado

**No recurtimento:** 2 – 4% sobre peso rebaixado



### **Estocagem**

**SYNTAC DC** mantém suas propriedades inalteradas quando estocado em ambiente seco, ventilado, protegido de luz solar e embalagem fechada.

### **Apresentação**

**SYNTAC DC** é apresentado na forma pó, acondicionado em sacos de 25 kg (peso líquido), podendo ser fornecido na forma avulsa ou em paletes de até 2 t.

### **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: AA1012