



SYNTAC F

Tanino Sintético de Base Fenólica

SYNTAC F es un tanino de sustitución de base fenólica con buena resistencia a la luz, recomendado en la producción de cueros blancos y de tonos pastel.

Propiedades

SYNTAC F brinda a los cueros curtidos/recurtidos una flor fina, buena blandura, relleno y excelente blanqueo. En el recurtido de cueros al vegetal, su aplicación al final del proceso mejora la solidez a la luz y la lijabilidad.

En los procesos Metal-Free puede ser usado como pre curtiente/curtiente, combinado con taninos vegetales. Soluble en agua fría.

Análisis Típico

Aspecto Físico: Polvo blanco, higroscópico

Carácter iónico: Aniónico

PCF: Exento

Materia activa (%): 93.5 - Mínimo

pH (Sol. acuosa 10% p/v): 3.5 – 4.5

Aplicación

Se recomienda emplear el **SYNTAC F** de la siguiente manera:

En el pre curtido

1 - 4%: calculados sobre el peso de las pieles apelambradas

En el curtido

1 - 4%: calculados sobre el peso de las pieles apelambradas (como auxiliar)

35 - 40%: calculados sobre el peso de las pieles apelambradas

En el recurtido

5 - 10%: calculados sobre el peso de las pieles rebajadas

Almacenaje

SYNTAC F debe almacenarse en embalaje bien cerrado en lugar limpio, seco, ventilado y protegido del sol durante un período no superior a (12) doce meses.

Presentación

SYNTAC F está disponible bajo la forma de polvo sin polvillo, embalado en bolsas de 25 kg (peso neto). También se lo puede suministrar a granel o en pallets de 1.4 toneladas de peso como máximo.

Toxicología

Ver la **FISPQ** (Ficha de Información de Seguridad de Producto Químico) de este producto en nuestro sitio, o dirigirse a nuestro **Departamento de Ventas**.

Para mayores informaciones, le rogamos que entre en contacto con nuestro **Departamento Técnico**:

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

e-mail: **export@tanac.com.br**

página web: **www.tanac.com.br**

Esta información y nuestros consejos técnicos se brindan de buena fe y no constituyen cualquier tipo de garantía formal. Esto también se aplica cuando se trata de los derechos de terceros. Por lo tanto, la información se brinda como mera indicación y no exime a los usuarios de la obligación de verificar la validez del producto ni de probar nuestros productos de forma adecuada para los procesos en los cuales serán empleados.

Revisión: AI 0109