



SYNTAC 54

Tanino Sintético de Base Fenólica

SYNTAC 54 es un fenol sulfonato condensado de sodio de óptima solidez a la luz y excelente dispersión.

Propiedades

SYNTAC 54 brinda teñidos igualados con óptima resistencia a la luz. Es indicado en la elaboración de cueros de coloración extremadamente clara y cueros blancos. Su poder de dispersión favorece la obtención de teñidos uniformes, proporcionando una flor firme y lisa. Debido a su acción desacidulante leve y profunda puede empleárselo en el proceso de neutralización. 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): 6.5 – 7.5

Aplicación

Se recomienda emplear el **SYNTAC 54** de la siguiente manera:

En el precurtido: 2 - 6% calculados sobre el peso de las pieles apelambradas (después del píquel).

En la neutralización: 1 - 3% calculados sobre el peso de las pieles rebajadas.

En el recurtido: 3 - 8% calculados sobre el peso de las pieles rebajadas.

Almacenaje

SYNTAC 54 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 54 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: AB0109