



SYNTAC NN

Tanino Sintético de Base Fenólica

SYNTAC NN es un tanino de condensación naftalénica, con excelentes características de dispersión y penetración.

Propiedades

Debido a su baja astringencia, el **SYNTAC NN** es indicado como dispersante para lograr el atravesamiento de colorantes, taninos y otros productos aniónicos, evitando la sobrecarga de la flor. En los curtidos vegetales, evita la precipitación de los curtientes en el baño, resultando en cueros de flor flexible. En el teñido, proporciona excelente igualación de los colores inclusive en el caso de los tonos pastel. Indicado en la elaboración de los más variados artículos. Soluble en agua fría.

Análisis Típico

Aspecto Físico: Polvo castaño claro, higroscópico

Carácter iónico: Aniónico

PCF: Exento

Materia activa (%): 93.5 - Mínimo

pH (Sol. acuosa 10% p/v): 5.5 – 7.5

Aplicación

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

En el curtido vegetal en bombo: 10% calculados sobre el peso del tanino utilizado

En el recurtido: 2 - 4% calculados sobre el peso de las pieles rebajadas

Almacenaje

SYNTAC NN 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 NN 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