



# MACROSPEC TP

Extracto Vegetal Modificado

**MACROSPEC TP** es un agente recurtiente polifenólico, especialmente indicado en la producción de cueros destinados a tapicería.

## Propiedades

Debido a modificaciones químicas, **MACROSPEC TP** brinda penetración rápida y en profundidad, proporcionando blandura, buen relleno y retención del grabado. **MACROSPEC TP** es soluble en agua.

## Análisis típico

Aspecto Físico: Polvo beige claro, higroscópico

Carácter iónico: Aniónico

PCF: Exento

Materia activa (%): 93.5 - Mínimo

pH (Sol. acuosa 20% p/v): 4.0 - 4.5

## Aplicación

**MACROSPEC TP** puede utilizarse solo o en combinación con otros extractos vegetales, sintéticos y/o auxiliares.

Se recomienda emplear el **MACROSPEC TP** de la siguiente manera:

### Proceso Exento de Metales

Tapicería: 10 - 20% calculados sobre el peso de las pieles rebajadas

### Recurtición

Tapicería: 3 - 5% calculados sobre el peso de las pieles rebajadas

### **Almacenaje**

Las propiedades de **MACROSPEC TP** permanecerán inalteradas si se lo almacenara en embalaje bien cerrado, en lugar seco, ventilado y protegido del sol.

### **Presentación**

**MACROSPEC TP** se suministra en forma de polvo sin polvillo, embalado en bolsas de 25 kg (peso neto). También se lo puede suministrar a granel o en pallets de 2 toneladas de peso como máximo.

### **Toxicología**

Ver la **FISPQ** (Ficha de Información de Seguridad de Producto Químico) de este producto en nuestro sitio, el 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: AD0109