



SYNTAC CA

Producto para Relleno de Suelas Vegetales

SYNTAC CA es una composición de polímeros, sales inorgánicas y fijadores de extractos vegetales.

Propiedades

SYNTAC CA se recomienda para incrementar el rendimiento y completar la fijación de los extractos vegetales y se puede utilizar en todo tipo de suelas e silleros. Su formulación permite una absorción rápida y completa, manteniendo suelas e silleros con coloración uniforme y buen efecto de pulido. **SYNTAC CA** es soluble en agua.

Análisis Típico

Aspecto Físico: Polvo blanco

Carácter Iónico: Aniónico

pH (Sol. Acuosa 10% p/v): 2,0 – 3,0

Aplicación

SYNTAC CA se aplica sobre el peso de pieles rebajadas o escurridas por aproximadamente 30 minutos en tambor con giro de 17 a 20 rpm.

Se recomienda usar **SYNTAC CA** de la siguiente forma:

Suelas / Silleros: 2 – 4 % sobre el peso de las pieles rebajadas



Almacenaje

Las propiedades de **SYNTAC CA** permanecerán inalteradas si se lo almacena en embalaje bien cerrado, en lugar seco, ventilado y protegido del sol.

Presentación

SYNTAC CA está disponible en la forma de polvo sin polvillo, embalado en bolsas de 25 kg (peso neto). También se lo puede suministrar a granel o en paletas.

Toxicología

Ver la **FISPQ** (Ficha de Información de Seguridad de Producto Químicos) 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: AB0712