

WHITE WILLOW BARK 5%

HOJA TÉCNICA / EXTRACTOS / CÓDIGO EXT0134 / VERSIÓN 26725

El White Willow Bark 5% es un extracto concentrado obtenido de la corteza de sauce blanco (*Salix humboldtiana* Willd), rica en salicina. Este compuesto natural es conocido por sus efectos beneficiosos sobre el bienestar, promoviendo el equilibrio del cuerpo.

ALÉRGENO TIPO: No alérgeno

ORIGEN: Natural

GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: Dispersable

PORCIÓN: La requerida según la aplicación

Características

SENSORIALES

APARIENCIA	Polvo fino
COLOR	Amarillo pardo a café claro
OLOR	Característico, sin olores extraños

MICROBIOLÓGICAS

CUENTA TOTAL EN PLACA	Máx. 1000 UFC/g
HONGOS	Máx. 100 UFC/g
LEVADURAS	Máx. 100 UFC/g
E. COLI	Negativo/25 g

FISICOQUÍMICAS

ENSAYO	Salicina Mín. 5%
TAMAÑO DE PARTÍCULA	Mín. 90% pasa malla 80
PÉRDIDA POR SECADO	Máx 5%
CENIZAS TOTALES	Máx. 5%
PLOMO	Máx. 2 ppm
ARSÉNICO	Máx. 2 ppm
CADMIO	Máx. 1 ppm
MERCURIO	Máx. 0.1 ppm
FUENTE BOTÁNICA	Salix humboldtiana Willd
PARTE DE LA PLANTA USADA	Corteza y hojas

Consideraciones de manejo y manipulación

VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)	36 meses
PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN	25 kg (55 lb)
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	El almacenamiento y transporte bajo BPM y respetando las condiciones de Temperatura máxima de 30°C y de Humedad relativa de 75% aseguran la estabilidad del producto durante la vida de anaquel total. Este producto es Higroscópico NO , y Fotosensible NO.

Todos nuestros ingredientes han sido evaluados y aprobados por nuestros lineamientos de inocuidad basados en ISO 22000:2018, así garantizamos BPM (GMP) en cada uno.

Nuestros ingredientes no están intencionados para diagnosticar, tratar o curar ninguna enfermedad o padecimiento.

Los derechos de propiedad intelectual del contenido de las páginas web, su diseño gráfico y códigos, son titularidad de América Alimentos SA de CV y, por tanto, queda prohibida su reproducción, distribución, comunicación pública, transformación o cualquier otra actividad que se pueda realizar con los contenidos de esta página web.