

Ficha Técnica:

Producto: Cubrecalzado.

Descripción: Cubrecalzado de plástico biodegradable y compostable. Su composición consta de una mezcla de polímeros que le dan una alta resistencia y elasticidad. Contiene aditivos que permiten su rápida degradación en cualquier condición climática (humedad, temperatura o radiación solar). Es reciclable y permite su disposición final con residuos domésticos e industriales. Su degradación ocurre entre 6 meses y 2 años dependiendo de las condiciones de disposición final.

Aplicaciones: Implemento de protección personal para salpicadura de líquidos y sólidos. Actúa como barrera entre el calzado y áreas limpias y sucias. Está confeccionado para poder ser usado en plantas de procesamiento de alimentos de consumo humano y otros.



Alimentos/Agro



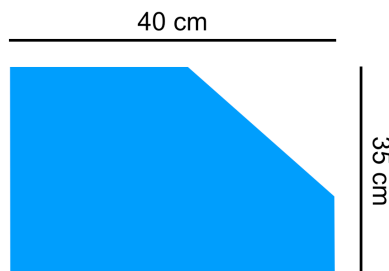
Laboratorio/Veterinario



Industrial

Peso y espesor: 10 gramos, 30 micras.

Dimensiones: (+/- 1 cm).



Color disponible: Azul (sin impresión).

Formatos Disponibles: Envases de 120 unidades y sacos con 600 unidades.

Certificaciones:

- Todas las materias primas están libres de Bisfenol, Alergenos y Dioxinas.
- El aditivo de biodegradabilidad cuenta con certificado de compostaje. (ASTM D5338 - 11 es parte de ASTM D6954, N° Estudio: 2344-BPCA-527-11).
- Nuestros productos cuentan con análisis de migración para sus componentes y análisis de superficie por lotes de producción. (Laboratorio de Envases LABEN-Chile USACH).



Materias Primas:

Materias Primas	Regulación
HDPE	177.1520 del CFR 21 FDA
LLDPE	21 CFR 177.1520 (c) 3.1.a. FDA
LLDPE	21 CFR 177.1520 (c) 3.1.a. FDA
LDPE	2011, 21 CFR 177.1520 © FDA
Aditivo Bio	CFR21 FDA
FRILVAM	(CE) no 1935/2004
VIBA	FDA 21CFR 177 I.F.A (UE) n10/2011
VIBA	(EC) No. 1935 / 2004
J&G S.A.	FDA 21CFR 177 I.F.A (UE) n10/2011
FRILVAM	F.D.A. – 21 CFR 178.3297

Documento escrito mediante el cual el fabricante declara que el producto comercializado satisface todos los requisitos esenciales de las distintas directivas de biodegradabilidad y compostaje de polimeros.

Esto revisado por: Bioquímico, Francisca Cárdenas V.

Bioquímico, Felipe Beltrán G. PhD.