

FICHA TÉCNICA

Nombre de la empresa:	Bioxiplas - María Loreto Mendoza Sobarzo Manufacturas y Comercialización E.I.R.L
Dirección:	Ruta T202, km 18,2 parcela 4, sector
	Cayumapu, Valdivia, Chile
Ciudad:	Valdivia, Chile
Teléfono:	+56 63 2272427
Contacto:	contacto@bioxiplas.cl
Sitio web:	www.bioxiplas.cl

NOMBRE DEL PRODUCTO:	GUANTES
FOTOGRAFÍA	DESCRIPCCIÓN DEL PRODUCTO
	Guantes de polietileno biodegradable y compostable. Posee 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 junto a residuos domésticos e industriales. Su degradación ocurre entre 6 y 24 meses dependiendo de las condiciones finales de disposición.
APLICACIONES:	Implemento de protección personal para salpicaduras de líquidos y sólidos. Confeccionado para estar en contacto con alimentos de consumo humano. Confeccionado para ser usado en áreas limpias de plantas de procesamiento de alimentos.
INDICACIONES DE USO:	Abrir abertura en introducir mano con dedos estirados, procurando que cada dedo se ubique en una única sección.
CONTRAINDICACIONES:	No exponer directamente a fuego ni fuentes de calor. No obstaculizar vías respiratorias.
PESO:	5 g.
ESPESOR:	16 μm (micras)
FORMATO:	Guante convencional Guante con manga elasticada

DIMENSIONES:	78 cm
	27 cm
COLORES DISPONIBLES:	Azul. Colores adicionales a pedido desde 6000 pares.
FORMATOS ENTREGA:	Envases con 120 pares.
	Sacos con 10 envases (1200 pares).
MATERIAS PRIMAS	<u>REGULACIÓN</u>
HDPE	177.1520 del CFR 21 FDA
LLDPE	21 CFR 177.1520 (c) 3.1.a FDA
LDPE	2011, 21 CFR 177.1520 © FDA
Aditivo Bio	EU Food Contact 1935/2004/EC
	US FFDC Act (SGS Report N°2162707/SD,
	Oct. 2012).
FRILVAM	(CE) No. 1935/2004
VIBA	FDA 21 CFR 177 I.F.A. (UE) n10/2011
VIBA	(CE) No. 1935/2204
J&G S.A.	FDA 21 CFR 177 I.F.A. (UE) n10/2011
FRILVAM	FDA 21 CFR 178.3297

y Dioxinas. radabilidad cumple con
_
ión ASTM 6954-04 y
biodegradación según
Ecotoxicidad según
06954-04. No contiene
S Report R-CH-3/2-3-
1
cuentan con análisis de
omponentes.
gico y de migración en
y acuoso aprobados
) v acuoso aprobacos i
169 y N° 1547237
2

Fecha revisión: Agosto 2023 Vigencia: 1 año.