

PRODUCTO

AGITADORES PLA / REVOLVEDORES 12 CM (4.7")



ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	MARCA	CASA PRODUCTORA	PAÍS DE ORIGEN	TAMAÑO	MATERIAL	PRESENTACIÓN	EMPAQUE (CAJA/BULTO)
222106	TRIMAX	TRIMAX	CHINA, TAIWÁN	LARGO DE 12 CM (4.7").	ÁCIDO POLILÁCTICO (PLA)	PAQUETE DE 1,000 UNIDADES	1,000
222109	TRIMAX	TRIMAX	CHINA, TAIWÁN	LARGO DE 12 CM (4.7").	ÁCIDO POLILÁCTICO (PLA)	PAQUETE DE 500 UNIDADES	500

CARACTERÍSTICAS

- REVOLVEDOR DESECHABLE ELABORADO EN CPLA (ÁCIDO POLILÁCTICO CRISTALIZADO) DE ORIGEN VEGETAL.
- 100 % COMPOSTABLE Y BIODEGRADABLE, ALTERNATIVA ECOLÓGICA A REVOLVEDORES DE PLÁSTICO CONVENCIONAL.
- DISEÑO RECTO, SEGURO Y ERGONÓMICO, APTO PARA BEBIDAS FRÍAS O CALIENTES.
- RESISTENTE A TEMPERATURAS DE HASTA 85 °C, SIN DEFORMARSE NI LIBERAR RESIDUOS.
- NO TÓXICO, LIBRE DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO, BPA Y ADITIVOS NOCIVOS.

USOS

- IDEAL PARA MEZCLAR CAFÉ, TÉ, CHOCOLATE CALIENTE, JUGOS U OTRAS BEBIDAS FRÍAS O CALIENTES.
- APTO PARA RESTAURANTES, CAFETERÍAS, CATERING, OFICINAS Y EVENTOS.

NORMATIVAS

- ASTM D6400 – MATERIALES Y PLÁSTICOS DISEÑADOS PARA COMPOSTAJE EN INSTALACIONES INDUSTRIALES.
- EN 13432 – REQUISITOS PARA ENVASES Y EMBALAJES VALORIZABLES MEDIANTE COMPOSTAJE Y BIODEGRADACIÓN.
- FDA 21 CFR 176.170 – MATERIALES EN CONTACTO CON ALIMENTOS.
- REGLAMENTO (CE) N° 1935/2004 – MATERIALES DESTINADOS A ESTAR EN CONTACTO CON ALIMENTOS.
- EN PANAMÁ: CUMPLIMIENTO DE LAS DISPOSICIONES DEL MINSA (DIRECCIÓN NACIONAL DE CONTROL DE ALIMENTOS) Y NORMAS DGNTI APLICABLES.

ADVERTENCIAS

- ALMACENAR EN LUGAR SECO Y FRESCO, PROTEGIDO DE LA HUMEDAD.
- PRODUCTO DE UN SOLO USO, DESECHAR DESPUÉS DE SU UTILIZACIÓN.
- NO APTO PARA HORNOS NI MICROONDAS.



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO: NETDATA MICRO S.A. / ENCOM GLOBAL S.A.