

INFORMACIÓN DE PRODUCTO



TORK® SERVILLETA COCKTAIL

200699 - TORK SERV COCKTAIL NAT 20X200CER FSC-R

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

Es una servilleta elaborada con 100% fibras de celulosa, de origen natural, con resina para dar resistencia en húmedo. Servilleta blanca, de una capa, gofrada, con resistencias mecánicas en húmedo y seco apropiadas para su uso.

- Certificado FSC®
- Servilleta: Biodegradable
- Empaque primario: Lámina de polipropileno BOPP – empaque 100% reciclable
- Empaque secundario: Caja de cartón corrugado – empaque biodegradable y 100% reciclable

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca: TORK
Descripción: Servilleta Cocktail
País de origen: Colombia
Color: Café
Estado físico: Sólido
Tipo de hoja: Sencilla
Grabado: Ondas
Doble: Doblada en cuatro

Código EAN: 7702026148867

Código ITF: 17702026148864

Tamaño abierto (Ancho x Largo): 27,5 cm * 16,8 cm

Tamaño doblado (Ancho x Largo): 13,75 cm * 8,4 cm

Servilletas por paquete: 200

Paquetes por caja: 20

Servilletas por caja: 4.000

Volumen por Caja: 0,048 m³

Dimensiones de la Caja (Largo x Ancho x Alto): 370X290X446 mm

Certificación: Certificado FSC™ - C003255

Biodegradabilidad: Este producto es considerado biodegradable, de acuerdo al método estandarizado de la norma ASTM D5338 (se biodegrada más del 70% en 45 días).

Vencimiento: El producto tiene una vida útil muy larga si se almacena adecuadamente, se recomienda consumir en los 3 primeros años.

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

USO

Página web: www.familiainstitutional.com

Tork.gf@essity.com

Línea Experta: 018000515151

WhatsApp: +57311 345 6488

15/09/2023

V1

Para limpiar y absorber

Instrucciones de Uso

1. Abrir el paquete
2. Sacar la servilleta
3. Usarla
4. Desecharla

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- ✚ Se debe almacenar bajo techo y evitar que el producto se moje.
- ✚ No se debe almacenar cerca de granos o alimentos susceptibles de atraer insectos o con productos de olor fuerte como detergentes o pesticidas.
- ✚ Se debe evitar su exposición directa a la luz y al calor.
- ✚ Por ser un producto combustible, arde con facilidad, no se debe almacenar con productos inflamables como gasolina, alcohol, petróleo etc.
- ✚ Se debe evitar el contacto con el agua o superficies húmedas para conservar sus propiedades.
- ✚ Mantener en un lugar fresco y seco

- ✚ Evitar contacto con antioxidantes fuertes (H_2O_2 , $K_2Cr_2O_7$, $KMnO_4$, entre otros) puede ocasionar combustión espontánea.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

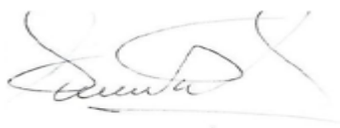
- ✚ No se puede usar como elemento filtrante de líquidos calientes y fríos.
- ✚ Contacto con la piel: En condiciones normales de uso, no causa irritaciones.
- ✚ Ingestión: No se espera riesgo bajo el uso adecuado del producto.
- ✚ Inhalación: No Aplica.
- ✚ Efectos potenciales en la salud: No Determinado.
- ✚ Producto combustible.
- ✚ En caso de incendio usar extintor tipo A para productos de papel.
- ✚ No desechar por el sanitario.
- ✚ No se debe reciclar la servilleta después de su uso y hacer su disposición final en la caneca para residuos ordinarios comunes no reciclables.
- ✚ Deposita el empaque en el lugar o cesta de materiales reciclables junto con el papel, cartón, botellas y plásticos limpios y secos.

REGISTRO SANITARIO

Nuestros productos de papel Tissue como papel higiénico, servilletas, toallas de cocina, toallas de manos y pañuelos faciales que por sus características técnicas (formulación, especificaciones técnicas, mecanismo de acción, proclamas) y su modo de aplicación no se encuentran inmersos dentro de la definición de productos cosméticos, productos de higiene doméstica y productos absorbentes de higiene personal consagrados en la Decisión 706 de 2008 y la Decisión 516 de 2002 de LA COMISIÓN DE LA COMUNIDAD ANDINA DE NACIONES aplicable a los países, Colombia, Ecuador, Perú y Bolivia, de acuerdo al oficio N. 6050-1288-19 expedido por el INVIMA, el día 25 de octubre de 2019.

Por lo tanto, estos productos NO REQUIEREN notificación sanitaria obligatoria (NSO) para su fabricación, importación

El fabricante no se responsabiliza por usos diferentes a los recomendados o información propia del producto, ni por su uso o manipulación inadecuada en el manejo del producto.



Antonio Enrique Freund Acuña

Ingeniero Químico

Jefe de Investigación y Desarrollo

Tarjeta profesional N° 1936