

Xabier Panera Liñeiro, como Responsable Técnico de la empresa CELULOSAS VASCAS, S. L.,

DECLARA

Que los siguientes artículos comercializados por nuestra firma:

- **Guantes de nitrilo sin polvo, no estériles, marca “AACHENFortis”**
(ref: *GNN.FOX.10 / GNN.FNX.10*).

Han sido examinados bajo los estándares de las Normas:

- **UNE-EN 1186 “Test de migración para artículos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos”.**

Y cumplen con lo dispuesto en:

- **Reglamento 1935/2004, de 27 de octubre**, sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- **Reglamento 10/2011, de 14 de enero**, sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos, y con sus modificaciones posteriores, (incluidos los reglamentos 1416/2016, 752/2017, 79/2018, 213/2018, 1245/2020, 1442/2023, 1627/2023 y 351/2025).
- **Reglamento 2023/2006**, de 22 de diciembre, sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.

En base a los resultados obtenidos, los productos se consideran **aptos para el contacto directo con todo tipo de alimentos** (incluidos los relacionados en el anexo de esta declaración) **a temperatura ambiente o inferiores** (incluidas la de refrigeración o congelación).

- *Migración Global en contacto con el simulante **Etanol 50%** (v/v) = 4.7 mg/dm²*
- *Migración Global en contacto con el simulante **Ácido Acético 3%** (m/v) = 5.0 mg/dm²*
- *Migración Global en contacto con el simulante **Aceite Vegetal** = 4.2 mg/dm²*

*: *Límite máximo de migración global: 10 mg/ dm².*

El ensayo de migración en el caso del etanol se ha efectuado a una temperatura de 40 °C, mantenida durante 2 horas, por lo que se recomienda el uso del producto, en contacto con *alimentos alcohólicos*, para unas condiciones previsibles de uso **entre 1 y 2 horas** a una temperatura comprendida **entre los 20 °C y los 40 °C**. El ensayo de migración en el caso del ácido acético y el aceite vegetal se ha efectuado a una temperatura de 40 °C, mantenida durante 30 minutos, por lo que se recomienda el uso del producto, *en contacto con alimentos ácidos y grasos*, para unas condiciones previsibles de uso **inferior a 30 minutos** a una temperatura comprendida **entre los 20 °C y los 40 °C**.

Fecha de elaboración:
05/06/2014
Última revisión:
24/02/2025

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



celulosasvascas.com

Y para que conste, firma la presente en Amorebieta a 24 de febrero de 2025.

CELULOSAS VASCAS, S.L.

N.I.F. B-95631925
Parque Empresarial Boroa, Parcela 2A-1B
48340 AMOREBIETA (Bizkaia)
Tfno.: 944 520 115 - Fax: 944 521 239
celulosasvascas.com

Fdo: Xabier Panera Liñeiro
Responsable Técnico

Fecha de elaboración:
05/06/2014
Última revisión:
24/02/2025

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



celulosasvascas.com

ANEXO: EJEMPLOS DE ALIMENTOS QUE PUEDEN ENTRAR EN CONTACTO CON EL ARTÍCULO

- Alimentos acuosos: leche y otros derivados lácteos, hortalizas, frutas, carnes y pescados conservadas en medios alcohólicos o acuosos, huevos, miel, etc.
- Verduras y hortalizas al natural.
- Bebidas alcohólicas y turbias (zumos, néctares, etc.)
- Carnes.
- Pescados y mariscos.
- Alimentos grasos: productos de pastelería y confitería, grasas y aceites, pescados y carnes en conserva, quesos, alimentos fritos, salsas, alimentos congelados, etc.
- Productos de panadería y bollería, cereales, etc.