

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE
CE DECLARATION OF CONFORMITY
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

El fabricante | The manufacturer | Le fournisseur;

Declara que los artículos denominados "Placas Petri" fabricadas en vidrio en vidrio sodocálcico y comercializados bajo la marca "Anumbra" cumplen con los requerimientos de las normativas abajo mencionadas.

Declares that the articles known as "Petri Dishses" made of soda glass and marketed under the "Anumbra" brand comply with requirements of the regulations bellow mentioned.

Déclare que les articles connus sous le nom de "Boite de Pétri" en verre sodocalcique et commercialisés sous la marque "Endo Glassware" et commercialisés sous la marque "Anumbra" sont conformes aux exigences des règlements suivants

- Requisitos para los límites del contenido de plomo y cadmio en el lixiviado de las áreas funcionales de los productos que entran en contacto con los alimentos según el Decreto del Ministerio de Salud 38/200 I Coll. Anexo 9. Sección 1/1.

Requirements for limits of the content of lead and cadmium in the leachate from the functional areas of products coming into contact with foodstuffs according to Ministry of Health Decree 38/200 I Coll. Annex 9. Section 1/1.

Exigences relatives aux limites de la teneur en plomb et en cadmium dans les lixiviats des zones fonctionnelles des produits entrant en contact avec les denrées alimentaires, conformément au décret du ministère de la santé 38/200 I Coll. Annexe 9. Section 1/1.

- Requisitos para la inclusión de vidrio de la clase de resistencia al agua I a IV de acuerdo con el anexo 9 del Decreto del Ministerio de Salud N° 38/2001.

Requirements for inclusion of glass of water resistance class I to IV according to the annex 9 to Decree of Ministry of Health No. 38/2001 Coll.

Exigences relatives à l'inclusion de verre de classe de résistance à l'eau I à IV conformément à l'annexe 9 du décret du ministère de la santé n° 38/2001 Coll

- Requisitos de ISO 720 - Vidrio. Resistencia hidrolítica de los granos de vidrio a 121°C. Clasificado como HGA 3. Método de experimentación y división en clases.

Requirements of ČSN ISO 720 – Glass. Hydrolytic resistance of glass grains at 121°C. Classified as HGA 3. Method of experiments and division into classes.

Exigences de ČSN ISO 720 - Verre. Résistance hydrolytique des grains de verre à 121°C. Classifié comme HGA 3. Méthode d'expérimentation et répartition en classes.

- Requisitos de estándar ČSN 70 0020 - Defectos en los productos de vidrio.

Requirements of ČSN 70 0020 – Defects in the glass products.

Exigences de ČSN 70 0020 - Défauts dans les produits en verre.

- Requisitos de estándar ČSN 70 0534 - Vidrio. Método de control de voltaje interno.

Requirements of ČSN 70 0534 – Glass. Internal voltage control method.


Exigences de ČSN 70 0534 - Verre. Méthode de contrôle de la tension interne.

- Requisitos de estándar ČSN EN 1183, art. 6.2 - Resistencia al choque térmico método B (la resistencia al choque térmico y la resistencia al choque térmico Δt_{50} es a 120°C)

Requirements of ČSN EN 1183, art. 6.2 - Thermal shock resistance method B (thermal shock resistance and thermal shock endurance Δt_{50} is at 120°C)

Exigences de ČSN EN 1183, art. 6.2 - Méthode de résistance aux chocs thermiques B (la résistance aux chocs thermiques et l'endurance aux chocs au thermal Δt_{50} est à 120°C)

Beriain, 29th of September 2020

 **AUXILAB, S. L.**
N. I. F. ESB 31072218
MATERIAL PARA LABORATORIO
Polig. Morea Norte, Calle D N 6 · Tel. 34-948 310513
31191 BERIAIN-NAVARRA (ESPAÑA)

Rubén Martínez

Técnico de producto