



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

**Informe firma conjunta**

**Número:**

**Referencia:** Certificado: C-2030 (1ºInscripción año: 2011) Autorización de uso en establecimientos habilitados por SENASA, elaboradores de productos alimenticios.

---

**ORIGINAL**

**Certificado: C-2030**

(1ºInscripción año: 2011)

Autorización de uso en establecimientos habilitados por SENASA, elaboradores de productos alimenticios.

COORDINACIÓN GENERAL DE APROBACION DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS

**CERTIFICA**

Que autoriza para su uso, desde el punto de vista higiénico-sanitario el **Producto:** LIMPIADOR ALCALINO DE ESPUMA CONTROLADA

**Nombre fantasía:** CIPTON **Marca:** CIPTON

**Exp. Original N°** 219243/2009.-

**Presentado por:** DIVERSEY DE ARGENTINA S.A., domiciliada en: Avenida Bernabé Marquez 970, Villa Bosch (1682), Provincia de BUENOS AIRES.-

**Elaborado por:** DIVERSEY DE ARGENTINA S.A.-

**Origen:** ARGENTINA.-

**Función y Usos:** Para ser utilizado en superficies inertes de establecimientos habilitados por SENASA.

Posteriormente al uso enjuagar con abundante agua potable.-

**Identificación/rotulación del Producto:** Deberá identificarse con letra y número de este documento y además cumplir con el rótulo y la nota, anexos al mismo.-

**FECHA DE VENCIMIENTO: 06/05/2026**

La empresa solicitante de la presente certificación se hace responsable de cumplir con lo declarado ante este Organismo, debiendo comunicar toda modificación relacionada con el producto. El incumplimiento de lo mencionado anteriormente o de la Resolución de aranceles N° 168/16 del Ministerio de Agroindustrias, permite a este Organismo, a través del Decreto 4238/68, numeral 2.6.2, revocar la aprobación concedida. Este es un documento oficial que debe ser reintegrado a este Servicio para cualquier tramitación. Previo a la fecha de caducidad del mismo, la empresa deberá solicitar su reinscripción.

Lugar y Fecha de impresión: CABA ,21 de julio del 2021