



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

**Disposición**

**Número:**

**Referencia:** EX-2020-84030934-APN-DGA#ANMAT

---

VISTO el Expediente EX-2020-84030934-APN-DGA#ANMAT del Registro de esta ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA; y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma UNILEVER DE ARGENTINA S.A. con RNE N° 020035360, solicita el cambio de fórmula para el producto de venta libre autorizado mediante certificado de RNPUD N° 0250186, en los términos de la Resolución ex MS y AS N° 709/98 y normas complementarias.

Que la documentación aportada ha satisfecho los requisitos de la normativa vigente.

Que la Dirección de Evaluación y Gestión de Monitoreo de Productos para la Salud ha tomado la intervención de su competencia.

Que se actúa en ejercicio de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y modificatorios.

Por ello,

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE MEDICAMENTOS,  
ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- Autorízase a la firma UNILEVER DE ARGENTINA S.A. con RNE N° 020035360, el cambio de fórmula para el producto cuya denominación es LIMPIADOR LÍQUIDO SANITIZANTE Antibacterial 2 EN 1 - PISOS, marca CIF, certificado de RNPUD N° 0250186.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase la composición centesimal actualizada que consta en IF-2021-07629476-APN-DVPS#ANMAT (orden 5 del expediente de la referencia).

ARTÍCULO 3º.- Regístrese. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines que corresponda. Por Mesa de Entradas notifíquese al interesado, haciéndole entrega de la presente Disposición y de la Composición Centesimal actualizada que se menciona en el artículo 2º. Cumplido, archívese.

EX-2020-84030934-APN-DGA#ANMAT

Digitally signed by GARAY Valeria Teresa  
Date: 2021.02.24 10:52:36 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2021.02.24 10:52:38 -03:00