



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
AÑO DE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA NACIÓN ARGENTINA

Disposición

Número:

Referencia: EX-2023-01852051- -APN-DGA#ANMAT

VISTO el Expediente EX-2023-01852051- -APN-DGA#ANMAT y,

CONSIDERANDO:

Que por Disposición ANMAT N° 8417/16 se estableció el reempadronamiento de los establecimientos que se encuentren habilitados por esta Administración Nacional en los términos de la Disposición ANMAT 3409/99 y sus productos.

Que por las presentes actuaciones la firma LABORATORIO TABLADA SRL con CERTIFICADO DE INSCRIPCIÓN DE ESTABLECIMIENTO Legajo N° 7.239 y 2.809, habilitada por Disposición ANMAT N° 113/11, en el marco de la Disposición ANMAT N°3.409/99, solicitó el reempadronamiento del establecimiento y la renovación de la autorización para el fraccionamiento, elaboración y comercialización con destino al comercio interjurisdiccional de los productos listados en el ANEXO I de la Disposición 8417/16.

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

Que la Dirección de Fiscalización y Gestión de Riesgo del Instituto Nacional de Medicamentos y la Dirección de Asuntos Jurídicos han tomado la intervención de su competencia.

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

Por ello,

LA ADMINISTRADORA NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE MEDICAMENTOS,
ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Autorízase el reempadronamiento de la firma LABORATORIO TABLADA SRL de acuerdo a lo normado en el Anexo IV de la Disposición ANMAT N° 8417/16.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase a la firma LABORATORIO TABLADA SRL a efectuar el fraccionamiento, elaboración y comercialización con destino al comercio interjurisdiccional de los productos que se listan en el ANEXO IF-2025-10626858-APN-DFYGR#ANMAT, el cual forma parte integral de la presente disposición, de acuerdo a lo normado en el Anexo I de la Disposición ANMAT N° 8417/16.

ARTICULO 3º.- Regístrese, gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para su conocimiento y demás efectos; por Mesa de Entradas notifíquese al interesado y hágasele entrega de la presente Disposición. Cumplido, archívese.

EX-2023-01852051- -APN-DGA#ANMAT

mm

Digitally signed by PEARSON Enriqueta Maria
Date: 2025.04.10 18:52:50 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2025.04.10 18:52:56 -03:00



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
AÑO DE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA NACIÓN ARGENTINA

Informe

Número:

Referencia: Anexo Disp de Reinscripción y Reempadronamiento EX-2023-01852051- -APN-DGA#ANMAT

ANEXO

AGUA OXIGENADA TABLADA – Envase: frasco de polietileno de alta densidad con tapa a rosca, precinto de seguridad, e inserto gotero por 100 y 250 mL. Frasco de polietileno de alta densidad con tapa a rosca y precinto de seguridad por 100 mL, 250 mL, 500 mL, 1.000 mL y 5.000 mL. Período de Vida Útil: veinticuatro (24) meses. Conservación: En envases bien cerrados, en un lugar fresco y seco, al abrigo de la luz. Temperatura inferior a 30 °C.

AGUA OXIGENADA FUREY - Envase: frasco de polietileno de alta densidad con tapa a rosca, precinto de seguridad, e inserto gotero por 100 y 250 mL. Frasco de polietileno de alta densidad con tapa a rosca y precinto de seguridad por 100 mL, 250 mL, 500 mL y 1.000 mL. Período de Vida Útil: veinticuatro (24) meses. Conservación: En envases bien cerrados, en un lugar fresco y seco, al abrigo de la luz. Temperatura inferior a 30 °C.

AGUA OXIGENADA DROCAP - Envase: frasco de polietileno de alta densidad con tapa a rosca, precinto de seguridad, e inserto gotero por 100 mL. Frasco de polietileno de alta densidad con tapa a rosca y precinto de seguridad por 1.000 mL. Período de Vida Útil: veinticuatro (24) meses. Conservación: En envases bien cerrados, en un lugar fresco y seco, al abrigo de la luz. Temperatura inferior a 30 °C.

ALCOHOL ALCANFORADO TABLADA - Envase: frasco de polietileno de alta densidad con tapa a rosca, precinto de seguridad, e inserto gotero por 100 mL. Período de Vida Útil: veinticuatro (24) meses. Conservación: En envases bien cerrados, en un lugar fresco y seco, al abrigo de la luz. Temperatura inferior a 30 °C.

ALCOHOL BORICADO TABLADA - Envase: frasco de polietileno de alta densidad con tapa a rosca, precinto de seguridad, e inserto gotero por 100 mL. Período de Vida Útil: veinticuatro (24) meses. Conservación: En envases bien cerrados, en un lugar fresco y seco, al abrigo de la luz. Temperatura inferior a 30 °C.

BICARBONATO DE SODIO TABLADA – Envase: sobre BOPP por 20 g, 100 g y 200 g. Pote de PVC con tapa a rosca por 100 g, 250 g y 500 g. Bolsa DOYPACK por 250 g y 1.000 g. Período de Vida Útil: veinticuatro (24) meses. Conservación: En envases bien cerrados. Temperatura inferior a 30 °C.

BICARBONATO DE SODIO FUREY – Envase: Sobre de polietileno de baja densidad por 20 g. Período de Vida Útil: veinticuatro (24) meses. Conservación: En envases bien cerrados. Temperatura inferior a 30 °C.

GLICERINA TABLADA – Envase: frasco de polietileno de alta densidad con tapa a rosca y precinto de seguridad por 125 g y 1.000 g. Período de Vida Útil: veinticuatro (24) meses. Conservación: En envases bien cerrados. Temperatura inferior a 30 °C.

GLUCOSA PURA TABLADA – Envase: Frasco de polietilentereftalato con tapa a rosca y precinto de seguridad por 75 g y por 1.000 g. Período de Vida Útil: veinticuatro (24) meses. Conservación: En envases bien cerrados. Temperatura inferior a 30 °C.

LIMONADA ROGE (LIMONADA DE CITRATO DE MAGNESIO) TABLADA – Envase: Frasco de polietilentereftalato con tapa a rosca y precinto de seguridad por 73 g. Período de Vida Útil: veinticuatro (24) meses. Conservación: En envases bien cerrados. Temperatura inferior a 30 °C.

ÓXIDO DE CINC TABLADA – Envase: sobre de polietileno de baja densidad por 10 g. Período de Vida Útil: veinticuatro (24) meses. Conservación: En envases bien cerrados. Temperatura inferior a 30 °C.

POMADA ALCANFORADA TABLADA – Envase: pote de polietileno de alta densidad con tapa a rosca por 30 g. Período de Vida Útil: veinticuatro (24) meses. Conservación: En envases bien cerrados. Temperatura inferior a 30 °C.

POMADA DE ÓXIDO DE CINC COMPUESTA (PASTA LASSAR) TABLADA - Envase: pote de polietileno de alta densidad con tapa a rosca por 30 g. Período de Vida Útil: veinticuatro (24) meses. Conservación: En envases bien cerrados. Temperatura inferior a 30 °C.

SOLUCIÓN CUPROCINCICA ALCANFORADA (AGUA D'ALIBOUR) TABLADA – Envase: frasco de polietileno de alta densidad con tapa a rosca y precinto de seguridad por 100 mL, 250 mL y 1.000 mL. Período de Vida Útil: veinticuatro (24) meses. Conservación: En envases bien cerrados. Temperatura inferior a 30 °C.

SOLUCIÓN DE IODO DÉBIL TABLADA – Envase: frasco de polietileno de alta densidad color ámbar, con tapa a rosca, precinto de seguridad, e inserto gotero por 40 mL. Frasco de polietilentereftalato color ámbar, con tapa a rosca y precinto de seguridad por 40 mL y 1.000 mL. Período de Vida Útil: veinticuatro (24) meses. Conservación: En envases bien cerrados, en un lugar fresco y seco, al abrigo de la luz. Temperatura inferior a 30 °C.

SOLUCIÓN DE IODO FUERTE TABLADA – Envase: frasco de polietilentereftalato con tapa a rosca y precinto de seguridad por 40 mL y 1.000 mL. Período de Vida Útil: veinticuatro (24) meses. Conservación: En envases bien cerrados, en un lugar fresco y seco, al abrigo de la luz. Temperatura inferior a 30 °C.

SOLUCIÓN IODOIODURADA (SOLUCIÓN LUGOL) TABLADA – Envase: frasco de polietilentereftalato color ámbar con tapa a rosca y precinto de seguridad por 125 mL y 1.000 mL. Período de Vida Útil: veinticuatro (24) meses. Conservación: En envases bien cerrados, en un lugar fresco y seco, al abrigo de la luz. Temperatura inferior a 30 °C.

SULFATIAZOL TABLADA - Envase: frasco de polietileno de alta densidad con tapa a rosca por 5 g. Período de Vida Útil: veinticuatro (24) meses. Conservación: En envases bien cerrados, en un lugar fresco y seco, al abrigo de la luz. Temperatura inferior a 30 °C.

SULFATO DE MAGNESIO TABLADA - Envase: sobre BOPP por 30 g. Bolsa DOYPACK por 1.000 g. Período de Vida Útil: veinticuatro (24) meses. Conservación: En envases bien cerrados. Temperatura inferior a 30 °C.

SULFATO DE MAGNESIO FUREY - Envase: sobre de polietileno de baja densidad por 30 g. Período de Vida Útil: veinticuatro (24) meses. Conservación: En envases bien cerrados. Temperatura inferior a 30 °C.

VASELINA BORICADA (POMADA BORICADA) TABLADA – Envase: pote de polietileno de alta densidad con tapa a rosca por 30 g. Período de Vida Útil: veinticuatro (24) meses. Conservación: En envases bien cerrados. Temperatura inferior a 30 °C.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2025.01.30 15:13:15 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2025.01.30 15:13:15 -03:00