

ICZ/JCH/mbh
Nº Ref.:MT497997/13

**MODIFICA A MUNNICH PHARMA MEDICAL LTDA.,
RESPECTO DEL PRODUCTO COSMÉTICO TOALLITAS
HUMEDAS FAMILY SET, REGISTRO SANITARIO Nº
606C-12/13**

RESOLUCIÓN EXENTA RW Nº 24706/13
Santiago, 22 de noviembre de 2013

VISTO ESTOS ANTECEDENTES: la presentación de MUNNICH PHARMA MEDICAL LTDA., por la que solicita **especificaciones técnicas de producto terminado** del producto cosmético TOALLITAS HUMEDAS FAMILY SET, registro sanitario Nº 606C-12/13; el Informe Técnico respectivo; y

TENIENDO PRESENTE: las disposiciones de los artículos 94º y 102º del Código Sanitario; el artículo 36º del Reglamento del Sistema Nacional de Control de Productos Cosméticos D.S.239/02, del Ministerio de Salud y los artículos 59º letra b) y 61º letra b), del D.F.L. Nº 1 de 2005, y las facultades delegadas por la Resolución Nº 1553 de 13 de julio de 2012, del Instituto de Salud Pública de Chile, dicto la siguiente:

R E S O L U C I Ó N

1.- **AUTORIZASE** las especificaciones técnicas de producto terminado para el producto cosmético TOALLITAS HUMEDAS FAMILY SET, registro sanitario Nº **606C-12/13**, otorgado a MUNNICH PHARMA MEDICAL LTDA., las que deben conformar el anexo timbrado adjunto.

ANÓTESE Y COMUNÍQUESE

JEFA SUBDEPTO. REGISTRO Y AUTORIZACIONES SANITARIAS
AGENCIA NACIONAL DE MEDICAMENTOS
INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHILE

DRA. Q.F. HELEN ROSENBLUTH LÓPEZ
JEFA SUBDEPARTAMENTO REGISTRO Y AUTORIZACIONES SANITARIAS
AGENCIA NACIONAL DE MEDICAMENTOS
INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHILE

DISTRIBUCIÓN:
INTERESADO
UGASI
GESTIÓN DE TRÁMITES



Transcrito Fielmente
Ministro de Fe

PRODUCTO: TOALLITAS HUMEDAS FAMILY SET

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO TERMINADO

Características Generales:		
Descripción del producto	Tela de color blanco, embebida en una solución ligeramente opalescente , de leve color amarillo, propio de las materias primas, perfumada.	
Ensayos Físicos:		
pH a 25° C	5,0 – 7,0	FQ-P-007
Control Microbiológico:		
Recuento total de gérmenes Aerobios mesófilos	Menos de 500 ufc/g	AM-002
Hongos y levaduras	Menos de 100 ufc/g	
Investigación de:		
Escherichia coli	Negativo	
Pseudomona aeruginosa	Negativo	
Staphylococcus aureus	Negativo	
Salmonella	Negativo	




Q.F. Vilma Pérez Díaz
Asesor Técnico