

HAND GREEN – 1200 ml

JABÓN DESENGRASANTE DE MANOS



- ❖ **REMUEVE GRASAS LIGERAS Y MEDIAS.**
- ❖ **NO CONTIENE SOLVENTES.**
- ❖ **BIODEGRADABLE.**



- 1. Coloca el dispensador, en el trayecto del usuario desde su punto de trabajo al lavadero más cercano.**
- 2. Con las manos sucias pero secas, aplica el producto en seco.**
- 3. Frota el producto en las manos por unos segundos.**
- 4. Luego humedece las manos, ya con el producto, y frota las manos por unos segundos más.**
- 5. Enjuaga.**

BOLETÍN TÉCNICO



PROLIM® HAND GREEN

Jabón líquido desengrasante

Descripción del producto

~~PROLIM® HAND GREEN~~ es un jabón líquido, desengrasante, con microesferas, fragancia cítrica. Excelente poder desengrasante, a base de D'Limoneno (disolvente natural) y aceite mineral. Contiene pH neutro, tensioactivos cosméticos, lanolina y alantoína, que proporcionan hidratación, alto poder curativo y restauración del aceite natural de la piel, evitando la sequedad, incluso con uso constante.

Características do Producto

~~PROLIM® HAND GREEN~~ es un jabón líquido, desengrasante, para limpiar y desengrasar manos y brazos. Apto para uso en diferentes areas.

- Producto biodegradable;
- pH neutro;
- Fragancia suave
- La base de desengrasantes naturales;
- Excelente hidratación, curación y restauración de la piel;
- Previene la sequedad de la piel.

Propiedades Físicoquímicas

PROPIEDADES	RESULTADOS
Estado Físico	Líquido Viscoso
Color	Verde
Olor	Cítrico
Densidad	0,995 – 1,025 g/cm ³
pH Concentrado	7,2 - 9,0
Viscosidad	18000 cPs

Métodos de Aplicación

PROLIM® HAND GREEN debe aplicarse a manos y brazos previamente humedecidos, frotar con movimiento circulares, enjuague bien y seque por completo.

Almacenamiento

Almacenar en lugar fresco y seco. Mantener el producto cerrado en su embalaje original para la conservación de la calidad del material, protegido del sol y del calor. No reutilizar los envases vacíos para otros fines.

Av. Pedro I, 6201 - Taubaté - SP - CEP: 12091-000

Tel.: +55 (12) 3609 7000

www.itw.com.br

BOLETÍN TÉCNICO

Información de Seguridad

Lea atentamente todas las indicaciones de peligros de seguridad, precauciones y primeros auxilios encontrados en la FISPQ (Ficha de informaciones de seguridad de productos químicos) antes de manipular o usar el producto. Para informaciones adicionales, entre en contacto con nuestro departamento técnico.

Limitaciones y Responsabilidades

Las informaciones contenidas en este boletín técnico se basan en nuestras experiencias de laboratorio y de campo. El uso en condiciones y/o ambientes diferentes de los conocidos puede alterar uno o varios de los datos presentados en esta publicación y, en estos casos, nuestra responsabilidad estará restringida a las informaciones confirmadas por nosotros y/o alteradas después de la presentación por el usuario de sus condiciones de uso.

ITW no otorga garantías, explícitas ni implícitas, de comercialización o uso para un propósito particular de este producto. Es responsabilidad del usuario determinar si el producto ITW es adecuado para un propósito particular y para el método de aplicación.

Las responsabilidades de ITW en el período de garantía se limitan a la reposición del material, siempre que sea comprobada por validación técnica en campo, y que fueron tomados todos los cuidados descritos en este boletín. ITW no asume ninguna responsabilidad por daños incidentales o consecuenciales, como pérdida de lucros, negocios o ingresos de cualquier manera relacionados con el producto, a pesar de la teoría legal en que se base la reivindicación.

MSDS N° 070

Versión

015

Fecha Actualización

25-jun-19

Producto: Hand Green Prolim

De acuerdo con la NR-26, el SGA y NBR 14725-4: 2014

1- Identificación del producto y de la compañía

 Nombre del Producto: **Hand Green Prolim**

ITW QUÍMICA SUSTENTÁVEL LTDA.

Av. Pedro I n° 6201 Dist. Industrial S. Gonçalo - Taubaté - S. P. Tel. (+55 12) 3634-8055

Datos del Fabricante:

 e-mail: sgi@itw.com.br

TELÉFONO DE EMERGENCIA (+55 12) 3609-7000 Químico Responsable: Marcelo Silva-CRQ: IV região-04442115

Uso del Producto:

Medio de jabón Líquido desengrasante para manos


2- Identificación de riesgos

Peligros más importantes:

Los síntomas dispuestos en esta MSDS son válidos para los casos de exposición continuada por más de 1 hora, manipulaciones de grandes volúmenes o en casos de personas sensibles a los componentes de la fórmula.

Substancia/preparación:

Mezcla de tensioactivos en vehículo acuoso

Clasificación SGA

Irritación cutánea-categoría 2

Lesión ocular grave-categoría 2

Toxicidad oral aguda-categoría 5

Toxicidad dérmica aguda-categoría 5

Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático-categoría 3

Toxicidad crónica para el medio ambiente acuático-categoría 3

Norma ABNT-NBR 14725-2: 2010

Sistema de Clasificación utilizado:

Adopción del Sistema Globalmente Armonizado para su Clasificación y etiquetado de Productos Químicos, ONU.

Visión general de las emergencias:

Este producto es un Jabón, su uso es de uso intencional y debe ser realizado de acuerdo con las indicaciones del fabricante.
Elementos apropiados da rotulagem

Pictogramas:



Palabra de la señal

Atención

Declaraciones de peligro

H317

Puede causar reacción alérgica a la piel

H319

Provoca irritación ocular grave.

H402

Nocivo para los organismos acuáticos.

P102

Manténgase fuera del alcance de los niños y mascotas

P202

No maneje hasta que todas las precauciones de seguridad hayan sido leídas y entendidas

P273

Evitar su liberación al medio ambiente.

P301+312

EN CASO DE INGESTIÓN: en contacto inmediatamente con Dial-intoxicación / ANVISA: 0800-722-6001 o al médico

Declaraciones de precaución:

P301+330+331

EM INGESTIÓN: Enjuagar la boca con water. Do no provocar el vómito

P333+313

En caso de irritación de la piel o sarpullido: Obtenga atención médica.

EM CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua

P305+351+338

durante varios minutos. En el caso de usar lentes de contacto, quitarlas, si es fácil.

Proseguir con el lavado.

P337+313

Si la irritación ocular persiste, consulte a un médico

P403+235

Guárdelo en un lugar bien ventilado. Mantente fresco.

P501

Elimine el contenido/ el envase según las regulaciones locales/ regionales/ nacionales/ internacionales

MSDS N° 070

Versión

015

Fecha Actualización

25-jun-19

Producto: Hand Green Prolim

De acuerdo con la NR-26, el SGA y NBR 14725-4: 2014

4 = Extreme
 3 = alto
 2 = moderado
 1 = peso ligero
 0 = sin riesgo
 # = Riesgo crónico de salud


3- Composición e información de los componentes

 Preparado: *Medio de jabón Líquido desengrasante para manos* *Hand Green Prolim*

 Naturaleza química: *Mezcla de tensioactivos en vehículo acuoso*

Ingredientes que contribuyen al peligro (% m):

Ingredientes	% por peso	C.A.S N°
D'Limoneno	1,0 - 5,0	#138-86-3
Dodecilbenzenosulfonato de Sódio	5,0 - 10,0	#25155-30-0
Óleo mineral	0,1 - 0,5	#80012-95-1
Polietileno	1,0 - 5,0	#9002-88-4
Lanolina	0,1 - 0,5	#8006-54-0
Dietanolamida de ácido graxo de	2,0 - 8,0	#68603-42-9

Los ingredientes no mencionados no presentan concentraciones que contribuyan al peligro.
4- Primeros auxilios

Inhalación: Retire a la víctima a la ubicación aireada y manténgala en reposo. Si se siente indispuerto, comuníquese con el Intoxicaç/Visa: 0800-722-6001 o solicite atención médica especializada.
 Toma este FISPQ.
 En caso de irritación, enjuague con abundante agua.

Contacto con la piel: Retire la ropa impregnada con el producto.
 Busque atención médica especializada.
 Toma este FISPQ.
 Enjuague con agua corriente durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

Contacto con los ojos: Retire los lentes de contacto cuando corresponda.
 Busque atención médica especializada.
 Toma este FISPQ.
 Lave la boca de la víctima con abundante agua.

Ingestión: Si se siente indispuerto, comuníquese con un centro de información toxicológica o con un médico especialista.
 No provoques vómitos.
 Toma este FISPQ.

Protección del prestador de asistencia: Evite el contacto con el producto ayudando a la víctima.
 Mantenga a la víctima en reposo y caliente.
 No suministre nada por la boca a una persona inconsciente.

Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Piel: En las personas susceptibles a los componentes de la fórmula, vermelidões de la piel puede ocurrir

Ojos: Se pueden producir irritaciones excesivas, rojos y o lagrimeo.

Notas para el médico

Al médico: El tratamiento sintomático debe abarcar, sobre todo, medidas de apoyo como la corrección de los trastornos hidroelétricos, los metabólicos y la asistencia respiratoria.

5- Medidas contra incendios

Meios de Extinción apropiados:	Producto no inflamable. Compatible con cualquier medio de extinción tal como polvo químico, espuma alcohol-resistente, niebla del agua y dióxido de carbono(CO ₂)
Peligros especiales que resulten de la sustancia o mezcla:	Los peligros derivados de la quema de este producto no se conocen porque no es inflamable. Es posible que el agua no sea efectiva para extinguir el incendio, aunque debe usarse para mantener frescas las superficies y recipientes expuestos al incendio y evitar las rupturas explosivas.
Acciones de protección especial para las personas que combaten los incendios:	Use ropa protectora completa, incluyendo casco, aparatos respiratorios autónomos, de presión positiva o de presión, bñker y pantalones, bandas alrededor de los brazos, cintura y piernas, máscara facial y cubierta protectora para las áreas expuestas de la cabeza

6- Medidas em caso de derrame o fuga accidental

Precauciones personales

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:	Elimine preventivamente todas las fuentes de ignición. No fumes. Evite el contacto con el producto. Si es necesario, utilice el equipo protección individual como se describe en SECCIÓN8. Guantes protección tipo nitrilo.
Para personal de servicio de emergencia:	Zapatos cerrados. Delantal de PVC.. Lentes de seguridad.

Precauciones ambientales

Procedimientos que deben adoptarse:	Mantén a la gente a distancia. Evitar que el producto derramado alcance cursos de agua y redes de alcantarillado.
-------------------------------------	--

Métodos y material para contención y limpieza

Procedimientos que deben adoptarse:	Haga un dique y contenga el derramamiento con el material inerte (arena, serrín o suciedad). Recoja el material con pala y colóquelo en recipientes apropiados. Transfiera el líquido y el sólido del dique al empaquetado separado para el recuperación y la disposición. Envíe los paquetes a un lugar seguro. Lave la salpicadura con abundante agua. Para destinación final, proceda como sección 13 de este FISPQ.
Prevención de riesgos secundarios:	No deseche directamente en el medio ambiente ni en el sistema de alcantarillado. Puede causar polución.

7- Manejo y almacenamiento

La manipulación del producto como jabón no requiere cuidados especiales.

Sólo para la manipulación de grandes cantidades, es necesario seguir las siguientes recomendaciones:

Medidas técnicas apropiadas para la manipulación

Prevención de la exposición del trabajador:	Evite la inhalación y el contacto prolongado con la piel, los ojos y la ropa. Utilice el equipo de protección individual cuando manipule el producto como se describe en sección 8.
Prevención de incendios y explosiones::	Quite todas las fuentes de ignición, No fumes.

MSDS N° 070

Versión

015

Fecha Actualización

25-jun-19

Producto: Hand Green Prolim

De acuerdo con la NR-26, el SGA y NBR 14725-4: 2014

Precauciones para el manejo seguro: Manipule el producto sólo en lugares bien ventilados o con un sistema de ventilación general/local adecuado.
Evite la formación de partículas sólidas.

Medidas de higiene: No coma, beba ni fume durante el manejo del producto.
Lávese bien las manos antes de comer, beber, fumar o ir al baño.
La ropa contaminada debe ser cambiada y lavada antes de reutilizarla.

Medidas de almacenamiento

Mantenga el producto en su embalaje original y en un lugar fresco y seco, bajo la luz solar directa e incombustible.

Apropiado: Mantenga los recipientes bien cerrados.
Almacene lejos de la comida.

Inadecuado: Fuera del alcance de los niños.
Temperaturas por encima de 50°C.

Productos e materiais incompatíveis: No se conocen materiales ni sustancias que no sean incompatibles con el producto.

Materiales de embalaje seguros

Recomendadas: Embalaje original del producto o similar.

8-control de la exposición y protección individual
Parámetros de control específicos

Límites de exposición ocupacional:	Ingrediente	TLV-TWA (ACGIH)	REL-TWA (NIOSH)	PEL-TWA (OSHA)
		(mg/m ³)	(mg/m ³)	(mg/m ³)
	D'Limoneno	30	30	30
	Dodecilbenzenosulfonato de Sódio	NE	NE	NE
	Óleo mineral	5	5	10
	Polietileno	NE	15	6
	Lanolina	NE	NE	NE
	Dietanolamida de ácido graso de coco	NE	NE	NE

NE: no establecido

Indicadores biológicos: No establecido

Otros límites y valores: No establecido

Medidas de control de ingeniería: Promueva la ventilación combinada o el agotamiento local.
Se recomienda hacer duchas de emergencia disponibles y lavar los ojos en el área de trabajo.
Las medidas de control de ingeniería son las más eficaces para reducir la exposición al producto.

Equipo de protección individual adecuado

En caso de accidente o de manipulación de grandes cantidades del producto, es necesaria la utilización del EPI que se indica a continuación:

Protección respiratoria: Mascarilla protectora respiratoria con filtro de partículas sólidas.

Protección de la piel y del cuerpo: Ropa protectora adecuada.
Se recomiendan guantes protectores de caucho natural o nitrilo en caso de exposición involuntaria.

Protección ocular: Gafas de protección de partículas sólidas.

Precauciones especiales: Evite usar lentes de contacto mientras maneje el producto.

9-Propiedades físicas y químicas

Aspecto físico:	Olor:	pH	Viscosidad:
Líquido viscoso verde	Cítricos	8,0 - 9,0	2.000 - 8.500 cPs
Densidad:	Inflamabilidad:	Temperatura de la descomposición:	
0,978 - 1,025 g/cm ³	Não aplicável. Produto não inflamável	No disponible	
Punto de Fusión:	Limites explosivos superior/inferior:	Punto de Ebulición:	Punto de resplandor:
No disponible	No es aplicable. Producto no explosivo.	No disponible	No inflamable
Velocidad de evaporación:	Presión del vapor:	Densidad del vapor:	Solubilidad en agua:
No disponible	Não aplicável	No disponible	Emulsionable
Solubilidad en otros solventes:	Coefficiente de la partición octanol água:	Temperatura de Autoinflamación:	
No disponible	No disponible	No disponible	

10-Estabilidad y reactividad
Condiciones específicas

Condiciones que deben evitarse:	Evite las perforaciones de empaquetado, temperaturas más altas que el ambiente por largo periodo de tiempo
Reactividad:	No hay productos conocidos que ofrezcan reactividad peligrosa.
Estabilidad química:	Establo bajo condiciones generalmente de la dirección y del almacenaje. No hay polimerización.
Materiales incompatibles:	No hay agentes conocidos incompatibles con el producto que ofrezcan riesgo.
Posibilidad de reacciones peligrosas:	No hay agentes conocidos que puedan promover reacciones peligrosas con el producto.
Productos de descomposición peligrosos:	No se conocen los productos peligrosos de la descomposición de este producto.

11-Información toxicológica

Toxicidad aguda:	Puede causar irritación del tracto gastrointestinal con náuseas, vómitos, diarrea y dolor abdominal.
	Puede causar irritación en la piel con enrojecimiento y sequedad.
	Provoca irritación de los ojos con enrojecimiento y dolor.
Corrosión de la piel:	La información relacionada: D'limoneno DL ₅₀ (oral, rata): 4400mg / kg DL ₅₀ (piel, conejo): > 5000 mg / kg
	Hay efectos de la corrosión esperados por la exposición aguda al producto
	Puede causar rojez en los ojos y o la irritación, él puede las causas que rasgan y que flamean.
Lesión ocular severa, irritación de los ojos:	No se esperan efectos respiratorios.
Sensibilización respiratoria o de la piel:	Puede causar el escalamiento cuando está expuesto por períodos largos al producto puro y en cantidades grandes.
Mutagenicidad en células de germen:	No se esperan efectos mutágenos a través del contacto con el producto

MSDS N° 070

Versión

015

Fecha Actualización

25-jun-19

Producto: Hand Green Prolim

De acuerdo con la NR-26, el SGA y NBR 14725-4: 2014

Carcinogenicidad:	La exposición estupeñda puede causar el adenoma hepatocelular, el carcinoma hepatocelular (y ambos combinados)
Toxicidad para la reproducción:	Los efectos tóxicos de la reproducción no son esperados por la exposición al producto
Toxicidad para los órganos específicos de destino-exposición	Los efectos tóxicos no son esperados por la exposición al producto
Toxicidad para los órganos específicos de destino-exposición	Los efectos tóxicos no son esperados por la exposición al producto
Peligro por aspiración:	No se esperan efectos crónicos a través de la exposición al producto.

12- Información ecológica

Efectos ambientales, comportamiento del producto e impactos

Ecotoxicidad:	No se espera que este producto presente peligro para la vida acuática. Producto fabricado con materias primas biodegradables.
Persistencia y degradabilidad:	Se espera una baja persistencia y una degradación rápida.
Potencial bioacumulativo:	El potencial bioacumulativo no se espera en los organismos acuáticos.
Movilidad em el suelo	Indeterminado.

13- Información sobre la eliminación de los productos

Métodos de tratamiento y disposición

Producto:	Evite la exposición ocupacional o la contaminación ambiental. Recicle cualquier porción no utilizada del material para su uso aprobado o devuélvalo al fabricante o proveedor. Otros métodos consultan las leyes federales, estatales y municipales, entre ellas: Ley N°: 12305, de 2 de agosto de 2010 (política nacional de residuos sólidos).
Remanente del producto:	Mantenga el producto en su embalaje original y debidamente cerrado. La eliminación debe realizarse según lo establecido en el producto.
Embalaje usado:	No reutilice recipientes vacíos. Estos pueden contener restos del producto y deben mantenerse cerrados y remitidos para ser destruidos en un lugar apropiado.

14- Información de transporte

Normativa nacional e internacional

Transporte Terrestre:	Decreto n°. 96.044, de 18 de mayo de 1988: se aprueba el Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas y otros asuntos. La Agencia Nacional de Transportes Terrestres (ANTT): resoluciones N° 5232/16, 701/04, DPC-dirección de puertos y costas (transporte en aguas brasileñas). Marítimo autoridad normativa (NORMAN) NORMAN 01/DPC: embarcaciones empleadas en la navegación en mar abierto.
Transporte marino (IMDG):	NORMAN 02/DPC: embarcaciones emplean en la navegación interior. Organización Marítima Internacional OMI "(Organización Marítima Internacional). Código de Mritime Internacional de mercancías peligrosas (Código IMDG)-incorporación de enmienda 38-16; Edición 2016.
Aéreo:	IATA-International Air Transport Association "(Asociación el transporte aéreo internacional) Reglamento de mercancías peligrosas (DGR) - 581th edición.2017.
N° ONU:	No Regulado.

15- Regulaciones

MSDS N° 070

Versión

015

Fecha Actualización

25-jun-19

Producto: Hand Green Prolim

De acuerdo con la NR-26, el SGA y NBR 14725-4: 2014

Brasil:
Decreto Federal nº 2.657, de 03 de julio de 1998.
ABNT-NBR 14725:2014 Directiva 2007/45/EC.

Regulamentações:
Chile:
Reglamento Del Sistema de Controle de Cosméticos DTO. Nº239/02
Resolución Exenta Nº: 5134 de 14 de julio de 2003.
Resolución Exenta Nº 6444 de 5 de agosto de 2005.
Decreto con Fuerza de Ley 725 de 31 de enero de 1968.

16- Otra información

Esta MSDS fue preparado en base a diferentes bibliografías y a la experiencia y conocimiento del producto químico . Proporciona información relativa a la protección, seguridad, salud y medio ambiente.

Advierte que el manejo de cualquier sustancia química requiere conocimiento previo de sus peligros para el usuario. Depende de la empresa usuaria del producto para promover la formación de sus empleados y sus contratistas sobre posibles riesgos derivados de los productos.

Informações sobre regulamentação do produto

Proceso N°.: 25351.229504/2011-11
Producto del riesgo grado: 2

Abreviaciones y siglas:

ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists.
BCF	Biocentration Factor.
CAS	Chemical Abstracts Service
CONAMA	Conselho Nacional de Meio Ambiente
cPS	Centipoise
NIOSH	National Institute for Occupational Safety and Health
OSHA	Occupational Safety & Health Administration
PEL	Permissible Exposure Limit
REL	Recommended Exposure Limit
TLV	Threshold Limit Value
TWA	Time Weighted Average

Bibliografia

[ANVISA] AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA. Disponível em: <http://www.anvisa.gov.br>. Acesso em junho de 2017.

[BRASIL-RESOLUÇÃO Nº5232] BRASIL. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução Nº5232 de 14 de dezembro de 2016.

Resumo das decisões da Comissão Europeia relativas às autorizações de colocação no mercado para utilização e/ou às autorizações de utilização de substâncias enumeradas no anexo XIV do Regulamento (CE) n.o 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH). Disponível em: [http://eur-lex.europa.eu/legal-content/PT/TXT/?qid=1498497901102&uri=CELEX:52017XC0620\(01\)](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/PT/TXT/?qid=1498497901102&uri=CELEX:52017XC0620(01)). Acesso em junho 2017.

[ECB] EUROPEAN CHEMICALS BUREAU. . Disponível em http://ec.europa.eu/growth/sectors/cosmetics/cosing_en . Acesso em junho de 2017.

[HSDb] HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em <http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDb>. Acesso em junho de 2017.

[IPCS] INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY - INCHEM. Disponível em: <http://www.inchem.org/>. Acesso em junho de 2017

EU SCIENCE HUB The European Commission's science and knowledge service - <https://ec.europa.eu/jrc/en/scientific-tools> Acesso junho de 2017.

[NIOSH] NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: <http://www.cdc.gov/niosh/>. Acesso em junho de 2017

[TOXNET] TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDpluslite. Disponível em: <https://toxnet.nlm.nih.gov/> Acesso em junho de 2017.



Certificado N° SC 4494-1

Registration Number: CO-SC 4494-1

DECISIÓN 516
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA
NOTIFICACIÓN SANITARIA OBLIGATORIA
DE PRODUCTOS COSMÉTICOS

N°: 017

El Director Ejecutivo de la Dirección de Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios de la Dirección General de Medicamentos Insumos y Drogas – DIGEMID, dando cumplimiento a lo establecido por la Decisión 516 de la Comisión de la Comunidad Andina y la Resolución 797 de la Secretaría General de la Comunidad Andina “ASIGNA” para fines de vigilancia y control, el código de identificación de la Notificación Sanitaria Obligatoria NSOC29098-16PE para el siguiente producto cosmético:

NOMBRE DEL PRODUCTO: HAND GREEN PROLIM	
MARCA (S): PROLIM	
GRUPO COSMÉTICO: N/A	FORMA COSMÉTICA: SOLUCIÓN
NOMBRE DEL TITULAR - RESPONSABLE DE LA COMERCIALIZACIÓN: Droguería MACC HER REPRESENTACIONES S.R.LTDA.	
Domicilio o dirección: JR. RIO TUMBES N° 262 URB. LAS MORAS, SAN LUIS	País: PERU
NOMBRE DEL FABRICANTE (S): ITW QUÍMICA SUSTENTAVEL LTDA	
Domicilio o dirección: Av. Pedro I, 6201 Dist. Industrial São Gonçalo Taubaté Sao Paulo- CEP 12091-000- Brasil	
VIGENCIA DE LA NOTIFICACIÓN SANITARIA OBLIGATORIA: 27/12/2023	
NÚMERO DE EXPEDIENTE ASIGNADO / RADICADO: 16-110666-1 de fecha 27 de Diciembre del 2016 (SUCE N° 2016562490 de fecha 27 de Diciembre del 2016)	

De igual manera, el Director Ejecutivo de la Dirección de Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios de la Dirección General de Medicamentos Insumos y Drogas – DIGEMID, manifiesta que el interesado declaró bajo la gravedad de juramento, que el producto notificado cumple con todos los requisitos establecidos por la Decisión 516 de la Comisión de la Comunidad Andina, que toda la información suministrada a la autoridad es auténtica y veraz, que su comercialización será posterior a la notificación, cumpliendo estrictamente con las especificaciones de calidad definidas para el producto y que se encuentra sometido al control y vigilancia posterior por parte de las Autoridades Sanitarias correspondientes, de acuerdo con lo establecido en la referida Decisión 516 y la Resolución 797 de la Secretaría General de la Comunidad Andina, por lo tanto asume la responsabilidad sobre cualquier inconsistencia que se presente entre la información suministrada y la que resulte de las acciones que se ejerzan por parte de las autoridades.



Lima, 05 ENE. 2017



Q.F. LUIS ENRIQUE MORENO EXEBIO
Director Ejecutivo
Dirección de Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios



LEME/RGD/EGM/egm



Certificado N° SC 4494-1

Registration Number:
CO-SC 4494-1

DECISIÓN 516
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA
NOTIFICACIÓN SANITARIA OBLIGATORIA
DE PRODUCTOS COSMÉTICOS

N°: 017

El Director Ejecutivo de la Dirección de Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios de la Dirección General de Medicamentos Insumos y Drogas – DIGEMID, dando cumplimiento a lo establecido por la Decisión 516 de la Comisión de la Comunidad Andina y la Resolución 797 de la Secretaría General de la Comunidad Andina “ASIGNA” para fines de vigilancia y control, el código de identificación de la Notificación Sanitaria Obligatoria NSOC29098-16PE para el siguiente producto cosmético:

NOMBRE DEL PRODUCTO: HAND GREEN PROLIM	
MARCA (S): PROLIM	
GRUPO COSMÉTICO: N/A	FORMA COSMÉTICA: SOLUCIÓN
NOMBRE DEL TITULAR - RESPONSABLE DE LA COMERCIALIZACIÓN: Droguería MACC HER REPRESENTACIONES S.R.LTDA.	
Domicilio o dirección: JR. RIO TUMBES N° 262 URB. LAS MORAS, SAN LUIS	País: PERU
NOMBRE DEL FABRICANTE (S): ITW QUÍMICA SUSTENTAVEL LTDA	
Domicilio o dirección: Av. Pedro I, 6201 Dist. Industrial São Gonçalo Taubaté Sao Paulo- CEP 12091-000- Brasil	
VIGENCIA DE LA NOTIFICACIÓN SANITARIA OBLIGATORIA: 27/12/2023	
NÚMERO DE EXPEDIENTE ASIGNADO / RADICADO: 16-110666-1 de fecha 27 de Diciembre del 2016 (SUCE N° 2016562490 de fecha 27 de Diciembre del 2016)	

De igual manera, el Director Ejecutivo de la Dirección de Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios de la Dirección General de Medicamentos Insumos y Drogas – DIGEMID, manifiesta que el interesado declaró bajo la gravedad de juramento, que el producto notificado cumple con todos los requisitos establecidos por la Decisión 516 de la Comisión de la Comunidad Andina, que toda la información suministrada a la autoridad es auténtica y veraz, que su comercialización será posterior a la notificación, cumpliendo estrictamente con las especificaciones de calidad definidas para el producto y que se encuentra sometido al control y vigilancia posterior por parte de las Autoridades Sanitarias correspondientes, de acuerdo con lo establecido en la referida Decisión 516 y la Resolución 797 de la Secretaría General de la Comunidad Andina, por lo tanto asume la responsabilidad sobre cualquier inconsistencia que se presente entre la información suministrada y la que resulte de las acciones que se ejerzan por parte de las autoridades.





Lima, 05 ENE. 2017

Q.F. LUIS ENRIQUE MORENO EXEBIO
Director Ejecutivo
Dirección de Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios



LEME/RGD/EGM/egm