



HAND LOTION Soft

Jabón en espuma para limpieza de manos,
de alto nivel hidratante y suave fragancia floral

- **Innovación:** sistema exclusivo de dosificación en espuma que proporciona un mejor desempeño y bajo coste final.
- **Piel:** Fórmula equilibrada que permite mantener la piel suave y saludable, incluso después de diversos usos durante el turno de trabajo.
- **Desempeño:** recarga con aproximadamente 1,600 aplicaciones que garante una mayor autonomía para un uso menor de reposiciones.
- **Limpieza Eficaz:** formulado con tensoactivos de alta eficacia para la eliminación total de la suciedad, que combinados con agentes hidratantes, da un toque suave y sedoso a la piel.
- **Elimina los desechos:** utilizado en el dosificador Prolim, libera siempre la misma dosis, proporcionando una excelente limpieza y gran economía.
- **Evita la contaminación:** una válvula nueva para cada reposición. El producto no tiene contacto con el dosificador ni con agentes contaminantes externos.
- **Fácil mantenimiento:** se tardan apenas 10 segundos en cambiar la recarga del dosificador.

Informaciones Técnicas

PRESENTACIÓN :

Líquido transparente rosa, presentado en bolsa de plástico.

COMPOSICIÓN:

Cocamide DEA, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Coco Glucoside / Gliceryl Oleate, Phenoxyethanol / Methylparaben / Butylparaben / Ethylparaben / Propylparaben / Isobutylparaben, Lanolin, Propylene Glycol, Triethanolamine, CI 45100, Parfum, Aqua

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

pH = 6,0 - 7,0

Densidad: 1,010 - 1,020

FINALIDAD DE USO:

Recomendado para limpieza de manos. E indicado para uso en instituciones en general.

MODO DE EMPLEO:

- Instalar el dosificador Prolim y encajar la recarga en el lugar apropiado.
- Humedecer las manos y accionar el dispensador.
- Restregar las manos hasta la eliminación total de la suciedad.
- Enjuagar las manos con agua corriente.
- Secar las manos completamente.

CONDICIONES DE ALMACENADO:

Mantener el producto en su envase original debidamente cerrado. Almacenar en un local seco, lejos de luz solar directa. Evitar temperaturas elevadas.

PRECAUCIONES DE USO:

En caso de contacto con los ojos, no restriegue, lavelos con abundante agua. Si los síntomas persisten, llame a un médico. En caso de ingestión, llame a un médico. Mantener fuera del alcance de niños y animales. Uso externo exclusivamente.

ENVASADO:

Caja de cartón con 6 recargas de 600ml.

OTRAS INFORMACIONES:

PRODUCTO COSMÉTICO NOTIFICADO EN ANVISA/MS nº: 25351.005539/2007-81
A.F.E. / M.S. nº: 2.03.059-1
Validad del producto: 24 Meses

Producido por:
Prolim Química Avançada Ltda.

Las informaciones y conclusiones contempladas en este material de divulgación fueron obtenidas de fuentes de confianza, destinadas exclusivamente al uso de nuestros productos en condiciones normales. Estamos exentos de toda responsabilidad ante condiciones adversas por uso indebido.

MSDS Nº 057

Versión

013

Fecha Actualización

25-jun-19

Producto: Hand Lotion Soft 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 Lotion Soft Prolim**

ITW QUÍMICA SUSTENTÁVEL LTDA.

Av. Pedro I nº 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: Espuma de jabón para las 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:	<i>Mezcla de tensioactivos en vehículo acuoso</i>
Classificación SGA	Conciencia respiratoria 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:	<i>Este producto es un Jabón, su uso es de uso intencional y debe ser realizado de acuerdo con las indicaciones del fabricante.</i>

Elementos apropiados da rotulagem

Pictogramas:	
Palabra de la señal	Atención
Declaraciones de peligro	H320 Causa irritación de los ojos. 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 P301+312 Si se ingiere: contacte inmediatamente con el Dial-intoxicación / ANVISA: 0800-722-6001 P301+330+331 En caso de ingestión: enjuagar la boca con agua. No induzca el vómito. P333+313 En caso de irritación o sarpullido: Consulte a un médico/atención P305+351+338 En caso de contacto con los ojos: enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. En el caso de uso de lentes de contacto, eliminarlos, si es fácil. Continúe enjuagando. P337+313 Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico. P403+235 Guárdelo en un lugar bien ventilado. Mantente fresco. P501 Deseche el contenido/envase según la normativa local. Elimine el contenido/ el envase según las regulaciones locales/ regionales/ nacionales/ internacionales

Diamante de Hummel:

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


3- Composición e información de los componentes

Preparado: *Espuma de jabón para las manos* *Hand Lotion Soft Prolim*
 Naturaleza química: *Mezcla de tensioactivos en vehículo acuoso*

Ingredientes que contribuyen al peligro (% m):

Ingredientes	% por peso	C.A.S N°
-	-	-

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 indispuesto, 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.
 Si se siente indispuesto, comuníquese con un centro de información toxicológica o con un médico especialista.

Ingestión: 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 hidroeléctricos, los metabólicos y la asistencia respiratoria.

5- Medidas contra incendios

MSDS N° 057

Versión

013

Fecha Actualización

25-jun-19

Producto: Hand Lotion Soft Prolim

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

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, búnker 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 SECCIÓN 8. 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.
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

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

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 Transparente de color rosa	Floral	6,0 - 7,0	-

Densidad:	Inflamabilidad:	Temperatura de la descomposición:
1,000 - 1,020 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 em 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

Reatividad: 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: No se espera ningún efecto a través de la exposición aguda al producto.

MSDS N° 057

Versión

013

Fecha Actualización

25-jun-19

Producto: Hand Lotion Soft Prolim

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

Corrosión de la piel:	No se esperan efectos de corrosión a través de la exposición aguda al producto
Lesión ocular severa, irritación de los ojos:	Puede causar rojez en los ojos y o la irritación, él puede las causas que rasgan y que flamean.
Sensibilización respiratoria o de la piel:	No se esperan efectos respiratorios. 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
Carcinogenicidad:	La exposición estupenda 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 en 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. No reutilice recipientes vacíos.
Embalaje usado:	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

MSDS N° 057

Versión

013

Fecha Actualización

25-jun-19

Producto: Hand Lotion Soft Prolim

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

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

Regulamentações:	Brasil: Decreto Federal n° 2.657, de 03 de julio de 1998. ABNT-NBR 14725:2014 Directiva 2007/45/EC.
------------------	---

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°:	25351.041286/2012-76
Producto del riesgo grado:	1

Abreviaciones y siglas:

ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists.
BCF	Bioconcentration 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.

MSDS N° 057

Versión

013

Fecha Actualización

25-jun-19

Producto: *Hand Lotion Soft Prolim***De acuerdo con la NR-26, el SGA y NBR 14725-4: 2014**

[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°: 839

La Directora Ejecutiva de la Dirección de Autorizaciones Sanitarias 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 **NSOC22397-15PE** para el siguiente producto cosmético:

NOMBRE DEL PRODUCTO: HAND LOTION SOFT PROLIM	
MARCA (S): N/A	
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): PROLIM QUIMICA AVANÇADA LTDA	
Domicilio o dirección: AV. PEDRO I,6201 BAIRRO INDUSTRIAL SÃO GONÇALO- TAUBATE SAO PAULO - BRASIL	
VIGENCIA DE LA NOTIFICACIÓN SANITARIA OBLIGATORIA: 05/03/2022	
NÚMERO DE EXPEDIENTE ASIGNADO / RADICADO: 15-018254-1 de fecha 5 de Marzo del 2015 (SUCE N° 2015079986 de fecha 5 de Marzo del 2015)	

De igual manera, la Directora Ejecutiva de la Dirección de Autorizaciones Sanitarias 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

10 MAR. 2015

QF. ERICA YUKIKO NISHIHARA
Directora Ejecutiva
Dirección de Autorizaciones Sanitarias



EYN/RGD/NV/nv

www.digemid.minsa.gob.pe

Av. Parque de las Leyendas Cdra. 1, Lote 2
Mz. 1-3, Urb. Pando, San Miguel. Lima 32
Perú