



# HAND LOTION RICH

Loción cremosa concentrada, para limpieza de las manos, con alto poder hidratante y suave fragancia floral.

- **Limpieza eficiente:** Formulado con tensoativos de alta eficacia para la total remoción de la suciedad, que combinados con agentes hidratantes confiere un toque suave y sedoso a la piel
- **Poder Espumante y Facil Enjuague:** Contiene estabilizante de espuma, facilitando el enjuague.
- **Elimina desperdicio:** Utilizando en el dosificador Prolim se libera siempre la misma dosis, promoviendo excelente limpieza y gran economía.
- **Evita Contaminación:** Una nueva valvula a cada reposición. El producto no tiene contacto con el dispensador tampoco con agentes contaminantes externos.
- **No agrede el Ambiente:** Producto biodegradable.
- **Fácil mantenimiento:** En apenas segundos se hace la reposición del refil en el dispensador.

## Informaciones Técnicas

### PRESENTACIÓN :

Líquido viscoso de aspecto perlado, rosa, en una bolsa plástica de polietileno con 800ml y 1200ml.

### COMPOSICIÓN :

Cocamide DEA, Sodium Laureth Sulfate, Cocoamidopropyl Betaine, Propylene Glycol, Aloe Barbadensis Extract, Glycol Distearate, PEG-75 Lanolin, Parfum, Citric Acid, Sodium Chloride, DMDM Hydantoin, CI 45100, Aqua.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS:

Apariencia.....Líquido viscoso perlado  
Densidad..... 1,010 a 1,035 g/cm<sup>3</sup>  
pH (25°C) ..... 6,0 a 7,0

### FINALIDAD DEL USO:

Recomendado para la limpieza de las manos. Es especialmente indicado para el uso en instituciones en general.

### MODO DE USAR:

- Instalar el dispensador Prolim y encajar el refil en el local apropiado;
- Humedecer las manos y accionar el dispensador;
- Masajear las manos hasta la remoción total de la suciedad;
- Enjuagar las manos en agua corriente;
- Secarlas completamente.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Mantener el producto en su embalaje original, debidamente cerrada. Almacenar en local exento de humedad, alejado de la luz solar directa.

### PRECAUCIONES DE USO:

Mantener lejos del alcance de los niños en caso de contacto con los ojos, lavar directamente con agua durante 15 minutos. En caso de ingestión accidental beber agua en abundancia. En ambos casos consultar a un medico. Mantener el producto en su embalaje original no reutilizar el embalaje. Solo para uso externo.

### EMBALAJE:

Caja de carton con 12 repuestos - 800ml.  
Caja de carton con 8 repuestos - 1200ml.

### OTRAS INFORMACIONES:

Validad del producto: 24 Meses  
A.F.E. / M.S. N.º 2.03.059-1  
Processo nº: 25351.763777/2011-91

Producido por:  
**ITW QUÍMICA SUSTENTÁVEL LTDA.**

**1- Identificación del Producto y de la compañía**

Nombre del producto: **Hand lotion rich prolim**

Compañía: ITW QUÍMICA SUSTENTÁVEL LTDA.  
 Av. Pedro I nº 6201 Dist. Industrial S. Gonçalo - Taubaté - S. P. Tel. (+55 12) 3634-8055  
 e-mail: quimica@itw.com.br  
 TELÉFONO DE EMERGENCIA (+55 12) 3609-7000 Químico Responsable: Marcelo Silva-CRQ: IV região-04442115

Principais usos: Jabón Líquido para las manos

**2- Identificación de riesgos**

Riesgos más importantes: Producto no peligroso bajo condiciones normales de uso; Los síntomas preparados en el presente documento es válido para los casos de exposición continuada durante más de 1 hora, o en casos de personas sensibles a los componentes de la fórmula.

Classificacion de sustancia o mezcla *Cosmetico-mezcla de tensioactivos aniônicos en vehículo acuoso*

Clasificación de peligros químicos: Irritación ocular categoría 2B

Sistema de clasificación utilizado: ABNT-NBR 14725-2:2010  
 Adopción del sistema mundialmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos, UN.

Repaso de emergencia: **Este producto es un cosmético, su uso debe realizarse según las instrucciones del fabricante.**

**Elementos apropiados de etiquetado**

Pictogramas:

Palabra de Advertência: CUIDAD

Frases de riesgo: H320- Causa irritación de los ojos.

Frases de precaución: P102 - Mantener fuera del alcance de los niños y mascotas.  
 P202 - No maneje el producto antes de haber leído y entendido todas las precauciones de seguridad.  
 P301 + P312 - Si se ingiere: contacte inmediatamente con el Dial-intoxicación / ANVISA: 0800-722-6001  
 P301 + P330 + P331 - En caso de ingestión: enjuagar la boca con agua. No induzca el vómito.  
 P333 + P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico.  
 P305 + P351 + P338 - 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 + P313 - Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico.  
 P403 + P235 - Tienda en lugar bien ventilado. Guardar en un lugar fresco.  
 P501 - Deseche el contenido/envase según la normativa local.

Diamante de Hummel:  
 4 = Extremo  
 3 = Alto  
 2 = Moderado  
 1 = Leve  
 0 = Sin riesgo  
 # = Riesgos crónicos para la salud



**3- Composición e información sobre los ingredientes**

Preparado *Jabón Líquido para las manos* *Hand lotion rich prolim*

Classificacion de sustancia o mezcla *Cosmetico-mezcla de tensioactivos aniônicos en vehículo acuoso*

Ingredientes que contribuyen al peligro (% m):	Ingredientes	Rango de concentración (%)	Nº Cas
	-	-	-

*Los ingredientes que no aparecen no son las concentraciones que contribuyen al peligro.*

**4- Medidas de primeros auxilios**

Uso apropiado del EPP para asistir (guantes, gafas de seguridad, zapatos de seguridad o botas y mascarilla quirúrgica)

Inhalación: Retirar a la víctima a un lugar aireado y tenerlo en casa.  
 Si te sientes mal, póngase en contacto con la ANVISA-intoxicación/teléfono: 0800-722-6001 o buscar atención médica.  
 Lleve este MSDS

Contacto con la piel: En caso de irritación, lavar con abundante agua.  
 Retirar las ropas impregnadas con el producto.  
 Busque atención médica.  
 Lleve este MSDS

Entrar en contacto con los ojos:	Lave con agua corriente durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Quítese los lentes de contacto si procede. Busque atención médica. Lleve este MSDS
Ingestión:	Lavar la boca de la víctima con agua. Si se siente mal, póngase en contacto con un centro de información toxicológica o con un médico especializado. NO inducir el vómito. Lleve este MSDS
Protección de socorro proveedor:	Evite el contacto con el producto para ayudar a la víctima. Mantenga a la víctima en reposo y abrigado. No dar nada por boca a una persona inconsciente.

**Los síntomas y efectos más importantes, agudos o tardío**

Piel	Usted puede experimentar enrojecimiento y descamación de la piel.
Ojos	Usted puede experimentar enrojecimiento, ardor y excesivo lacrimoso.

**Notas para el médico**

Para el doctor	El tratamiento sintomático debe comprender, en particular, apoyo con medidas como: corrección de trastornos metabólicos, así como asistencia respiratoria.
----------------	--

**5- Medidas de lucha contra el fuego**

Convenientes medios de extinción:	Producto no inflamable. Compatible con todos los medios de extinción como polvo químico, espuma resistente al alcohol, agua de niebla y dióxido de carbono (CO <sup>2</sup> )
Peligros específicos de la mezcla:	No se conocen los peligros resultantes de quemaduras con este producto, debido a que no es inflamable.
Protección de las personas involucradas en la lucha contra incendios:	Use equipo de protección respiratoria como (SCBA) con presión positiva y ropa protectora completa.

**6- Medidas de control de derrame o fuga****Precauciones personales**

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:	Eliminar preventivamente todas las fuentes de ignición. No fumar. Evite el contacto con el producto. Si es necesario, usar equipo de protección personal como se describe en seção 8.
Para el personal de servicios de emergencia:	Tipo de PVC de guantes de protección. Zapato cerrado. Delantal de PVC . Lentes de seguridad.

**Precauciones medioambientales**

Procedimientos que deben adoptarse:	Mantener a la gente lejos. Evite que los sistemas de agua y aguas residuales sean alcanzados por el producto derramado.
-------------------------------------	--

**Método para la limpieza**

Procedimientos que deben adoptarse:	Hacer un dique y contenga el derrame con material inerte (arena, aserrín o tierra). Recoger el material con pala y colocar en recipientes adecuados. Transferir el líquido y el dique sólido a contenedores separados para la recuperación y eliminación. Envía los paquetes a un lugar seguro. Lave los derrames con agua abundante. Para su eliminación, proceda de la sección 13 de esta MSDS.
Prevención de riesgos secundarios:	¡ No tire directamente en el medio ambiente o en el sistema de alcantarillado. El agua de dilución de la extinción de incendios puede causar contaminación.

**7- Manipulación y almacenamiento**

Manipulación del producto como cosmético no requiere cuidados especiales.

En cuanto a la manipulación de grandes cantidades, es necesario seguir las siguientes recomendaciones:

**Medidas técnicas adecuadas para el manejo**

Prevención de la exposición del trabajador:	Evite la inhalación y el contacto prolongado con la piel, ojos y ropa. Utilice equipo de protección personal al manipular el producto, tal como se describe en la sección 8.
Prevención de incendio y explosión:	Eliminar todas las fuentes de ignición y no fume.
Precauciones para una manipulación segura:	Manejar el producto únicamente en lugares bien ventilados o en lugares adecuados con sistemas de ventilación General. Evitar la formación de partículas sólidas.
Medidas de higiene:	No comer, beber o fumar durante la manipulación del producto. Lávese las manos antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Ropa contaminada debe ser cambiado y lavado antes de reutilizarla.

**Medidas para el almacenamiento**

Adecuado:	Mantener el producto en su embalaje original y en un lugar fresco y seco, lejos de la luz solar directa y prueba de fuego. Mantenga los contenedores cerrados herméticamente. Almacénelo lejos de alimentos. Fuera del alcance de los niños.
Inadecuado:	Temperaturas elevadas.
Productos y materiales incompatibles:	No hay materiales conocidos ni sustancias incompatibles con el producto.

**Materiales seguros para empaquetar**

Se recomienda: Producto original empaquetado o similar.

**8- Exposición control/protección personal**

**Parámetros de control específicos**

Límites de exposición ocupacional:	Ingrediente	TLV-TWA (ACGIH)	REL-TWA (NIOSH)	PEL-TWA (OSHA)
		(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )
	-	-	-	-

NE: No establecido.

Indicadores biológicos:	No establecido
Otros valores y límites:	No establecido
Medidas de control de ingeniería:	Promover la ventilación o salida del local. Se recomienda hacer duchas de emergencias y lava ojos en el escritorio. Las medidas de control de ingeniería son los más efectivos reducir la exposición al producto.

**Equipo de protección personal apropiado**

En caso de accidentes o en el manejo de grandes cantidades del producto, es necesario el uso de EPP se enumeran a continuación:

Protección respiratoria:	Máscara de protección respiratoria con filtro contra partículas sólidas.
Protección de piel y del cuerpo:	Ropa de protección adecuada. Se recomiendan guantes de caucho natural o nitrilo en caso de exposición accidental.
Protección ocular:	Protección para los ojos contra partículas sólidas.
Precauciones especiales:	Evite el uso de lentes de contacto durante la manipulación del producto.

**9- Propiedades físicas y químicas**

<b>Aspecto físico:</b>	<b>Olor:</b>	<b>pH</b>	<b>Viscosidad:</b>
Líquido viscoso de color rosa	Floral	6,0 - 7,0	3.500 - 4.500 cPs

<b>Densidad:</b>	<b>Inflamabilidad:</b>	<b>Temperatura de descomposición:</b>
1,010 - 1,035 g/cm <sup>3</sup>	No es aplicable. Producto no inflamable	No disponible

<b>Punto de fusión:</b>	<b>Límite de explosividad superior e inferior:</b>	<b>Punto de ebullición:</b>	<b>Punto de inflamación:</b>
No disponible	No es aplicable. Producto no es explosivo.	98°C	No inflamable

<b>Velocidad de evaporación:</b>	<b>Presión de vapor:</b>	<b>Densidad de vapor:</b>	<b>Solubilidad en agua:</b>
No disponible	No aplicable	No disponible	Total

<b>Solubilidad en otros solventes:</b>	<b>Coefficiente de partición octanol-agua:</b>	<b>Temperatura de Autoinflamación:</b>
No disponible	No disponible	No disponible

## 10- Estabilidad y reactividad

### Condiciones específicas

Condiciones que deben evitarse	Evitar perforaciones del embalaje y las temperaturas más altas del medio ambiente durante largo tiempo. Temperatura hasta 30°C
Reactividad	productos que ofrecen actividades peligrosas no son conocidos.
Estabilidad química:	Estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento. No se someten a la polimerización.
Materiales incompatibles:	No hay agentes conocidos que sean incompatibles.
Posibilidad de reacciones peligrosas:	No hay agentes conocidos que podrían promover reacciones peligrosas con el producto.
Productos de descomposición peligrosos:	No hay descomposición peligrosa conocida.

## 11- Información toxicológicas

Toxicidad aguda:	No se observo efectos toxicos ante la exposición aguda al producto
corrosión piel	Hay efectos de la corrosión esperados por la exposición aguda al producto
Lesiones oculares graves / irritación ocular	Puede causar enrojecimiento e irritación ocular y puede causar lagrimeo y ardor.
Sensibilización respiratoria o cutánea	Puede causar descamación cuando se expone durante largos períodos de producto puro y en grandes cantidades.
Mutagenicidad en células germinales	No existe evidencia que sea mutagenico
Carcinogenicidad	No existe evidencia de ser cancerigeno
Toxicidad para la reproducción	No existe evidencia que sea toxico para la reproduccion
La toxicidad de los órganos diana específicos - exposición única	No existe evidencia de toxicidad
La toxicidad de los órganos diana específicos - exposición repetida	No existe evidencia de toxicidad
Peligro de aspiración	No hay efectos crónicos derivados de la exposición al producto.

## 12- Información ecológica

### Los efectos ambientales, comportamiento y producto de impactos

Ecotoxicidad:	Este producto no es toxico para la vida acuática.
Persistente y biodegradabilidad:	Baja persistencia y rapida biodegradación
Potencial bioacumulativo	No es bioacumulable en organismos acuáticos.
Mobilidad en el suelo:	No determinado.

## 13- Consideraciones de tratamiento y eliminación

### métodos de tratamiento y disposición

Producto:	Tratamiento y eliminación deben evaluarse específicamente para cada producto. Deben ser consultadas las leyes federales, estatales y municipales, entre ellos: Ley nº: 12305 en 02 de agosto de 2010 (política nacional de residuos sólida).
Restos de productos:	Mantenga que el producto permanece en su embalaje original y debidamente cerrada. La disposición debe llevarse a cabo según lo establecido por el producto.
Envases usados:	No reutilice los envases vacíos. Estos pueden contener restos del producto y deben mantenerse cerrada y reenviados a ser destruidos en un lugar apropiado.

## 14- Información sobre el transporte

### Regulaciones nacionales e internacionales

Terrestres:	Decreto nº. 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 Nº 420/04, 701/04, 1644/06, 2657/08 y 10/3383.
-------------	---

Canales:	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. NORMAN 02/DPC: embarcaciones emplean en la navegación interior. OMI -(Organización Marítima Internacional). Código de Mritime Internacional de mercancías peligrosas (Código IMDG)-incorporación de enmienda 34-08; Edición 2008.
Por aire:	IATA-International Air Transport Association "(Asociación el transporte aéreo internacional) Reglamento de mercancías peligrosas (DGR) - 51th edición.2010.
UN número:	No regulado.

### 15- Regulaciones

Regulaciones:	Brasil: Decreto Federal nº 2.657, de 03 de julio de 1998. ABNT-NBR 14725:2009 Directiva 76/768/CEE. 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 bibliografias y a la experiencia y conocimiento del produto quimico . 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.*

### Abreviaturas y acrónimos:

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

### Información sobre las normas de producto

<b>Brasil</b>	
Processo Nº	25351.763777/2011-91
A.F.E./M.S. nº	2.03.059-1
Del grado de riesgo de producto	1
<b>Chile</b>	
ISP Nº	0311/99

### Bibliografía

- [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.
- [ECB] EUROPEAN CHEMICALS BUREAU. Diretiva 2006/121/CE(substâncias) Disponível em: [http://http://eur-lex.europa.eu/legal-content/PT/ALL/;ELX\\_SESSIONID=lzPXJ81Ts5kk8dvxqNjngtQzty5ZwGnJR4LnJDv85g6gZTWMLxPF1374091814?uri=CELEX:32006L0121](http://http://eur-lex.europa.eu/legal-content/PT/ALL/;ELX_SESSIONID=lzPXJ81Ts5kk8dvxqNjngtQzty5ZwGnJR4LnJDv85g6gZTWMLxPF1374091814?uri=CELEX:32006L0121). Acesso em Junho de 2017.
- [ECB] EUROPEAN CHEMICALS BUREAU. . Disponível em [http://ec.europa.eu/growth/sectors/cosmetics/cosing\\_en](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.





COMUNIDAD ANDINA SECRETARIA GENERAL



Certificado N° SC 4494-1

Registration Number: CO-SC 4494-1

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

Nº: 3130

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 NSOC29031-16PE para el siguiente producto cosmético:

Table with product details: NOMBRE DEL PRODUCTO: HAND LOTION RICH PROLIM; MARCA (S): PROLIM; GRUPO COSMÉTICO: N/A; FORMA COSMÉTICA: SOLUCION; NOMBRE DEL TITULAR - RESPONSABLE DE LA COMERCIALIZACIÓN: Drogueria 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: 22/12/2023; NÚMERO DE EXPEDIENTE ASIGNADO / RADICADO: 16-109721-1 de fecha 22 de Diciembre del 2016 (SUCE N° 2016556767 de fecha 22 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, 27 DIC. 2016

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



LEME/RGD/DMA/dma