



Instant Bac Spray

Linea Hand Care
Boleti Técnico

Limpiador instantaneo en Spray para las manos.
No necesita enjuagar. Uso en seco

- **Innovación:** Exclusivo sistema en Spray diseñado para ser utilizado en nuestro dispensador que asegura la correcta dosificación del producto, permite mejor desempeño y ahorro de costos.
- **Piel:** Fórmula equilibrada, permite mantener la piel suave y saludable, incluso después de varios lavados en el mismo turno de trabajo.
- **Rendimiento:** recarga con aproximadamente 4000 aplicaciones lo que garantiza mayor autonomía para uso y menor número de reposiciones.
- **Secado Rápido:** Se absorbe rápidamente sin dejar la piel de las manos pegajosas ni aceitosas.
- **Elimina desperdicios:** utilizando el dispensador Prolim libera siempre la misma dosis proporcionando una excelente limpieza y gran economía.
- **Evita contaminación:** En cada reposición se emplea una válvula nueva, por lo que el producto no tiene contacto con el dispensador ni con agentes contaminantes externos.
- **Facil mantenimiento:** Para cambiar la recarga se necesita 10 segundos.
- **Este producto no sustituye al lavado de manos con agua y Jabón**

Informaciones Técnicas

PRESENTACIÓN :

Líquido Viscoso incoloro, sin fragancia en bolsa plástica de polietileno por 600 ml.

COMPOSICIÓN

Aqua, Alcohol, Glycerin, Triclosan, Propylene/ Glycol, Carbomer, Aminomethyl Propanol, Methylisothiazolinone/ Metylparaben/ Propylparaben/ Ethylparaben/Phenoxyethanol.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Apariencia: Líquido Viscoso
Color: Incoloro
Densidad: 0,820 a 1,000
pH: 7,0 a 7,5

FINALIDAD DE USO:

Recomendado para limpieza de las manos. Se recomienda su uso en hospitales, Clínicas, industrias de alimentos restaurantes y otras instituciones donde la limpieza de las manos es importante para mantener en buenas condiciones de higiene y salud.

MODO DE EMPLEO:

Instalar el dispensador Prolim y colocar la recarga dentro del dispensador. Accionar el dispensador, frotar las manos completamente durante 60 segundos. Repartir el producto por toda la superficie de las manos.

CONDICIONES DE ALMACENADO:

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

PRECAUCIONES DE USO:

En contacto con los ojos, no frote, lávelos con abundante agua. Si los síntomas persisten llame a un médico. En caso de ingestión llame a un médico. Mantener fuera del alcance de los niños y de los animales. Solo para uso externo.

EMBALAJE

Caja de cartón con 6 recargas de 600 ml

OTRAS INFORMACIONES:

PRODUCTO COSMÉTICO REGISTRADO POR ANVISA/MS nº: 230590021
A.F.E. / M.S. nº: 2.03.059-1
Validez 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.

1- Identificación del Producto y de la compañía

Nombre del producto: **Instant Bac Spray Prolim**

Compañía: ITW QUÍMICA SUSTENTÁVEL LTDA.
Av. Pedro I n° 6201 Dist. Industrial S. Gonçalo - Taubaté - S. P. Tel.(12) 3634-8055
e-mail: quimica@itw.com.br
TELÉFONO DE EMERGENCIA (12) 3609-7000 Químico Responsable: Marcelo Silva-CRQ: IV região-04442115

Principais usos: Higienizador Instantaneo para la esterilización de las manos secas

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.

Clasificación de sustancia o mezcla: *Cosmetico - gel acuoso alcohólico*

Efectos del producto

Efectos adversos para la salud humana: Puede causar irritación de la piel.
Puede causar irritación a los ojos.
Puede causar mareos y pérdida de consciencia.

Efectos ambientales: No presentae peligro para el medio ambiente acuático.

Riesgos físicos y químicos: Altamente por ser mezcla inflamable,
La mezcla de ácidos y productos a base de amoníaco producir vapores tóxicos.
La mezcla de sales y derivados hace que el producto líquido.

Síntomas principales: Dolor de cabeza, somnolencia, intoxicación, náusea, pérdida de conciencia, irritaciones de ojos y reumaticas, mareos.

Clasificación de peligros químicos: Química Preparados - inflamable - Riesgo 3

Sistema de clasificación utilizado: ABNT NBR-14725-2: 2009
Aprobación del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, de las Naciones Unidas.

Repaso de emergencia: ***Este producto es un cosmético y debe ser usado de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Debido a que es un producto inflamable, se recomienda para mantener fuera del alcance de los niños y las mascotas, mantener alejado de fuentes de calor y no fumar durante la manipulación del producto.***

Elementos apropiados de etiquetado

Pictogramas:



Palabra de advertencia: PELIGRO

Frases de riesgo: H317 - Puede provocar reacciones alérgicas en la piel.
H225 - Líquidos y vapores altamente inflamables
H320 - Provoca irritación ocular.

Frases de precaución:

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños y las mascotas.
 P202 - No manipular el producto antes de leer y comprender todas las precauciones de seguridad.
 P301 + P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: en contacto inmediatamente con Dial-intoxicación / ANVISA: 0800-722-6001 o al médico
 P301 + P330 + P331 EN INGESTIÓN: Enjuagar la boca con agua. No provocar el vómito.
 P333 + P313 - En caso de irritación de la piel o sarpullido: Obtenga atención médica.
 P305 + P351 + P338 -EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar cuidadosamente con agua durante varios minutos. En el caso de usar lentes de contacto, quitar las, si es fácil. Proseguir con el lavado.
 P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste, consulte a un médico.
 P370 + P378 - En caso de incendio: Utilizar extintores de agua nebulizada, CO2, polvo seco o espuma resistente al alcohol.
 P403 + P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
 P501 - Eliminar el contenido y recipiente de acuerdo con las regulaciones locales.

Diamante de Hummel:

4 = Extremo
 3 = Alta
 2 = Moderado
 1 = Leve
 0 = Sin riesgo
 # = Peligro crónico para la salud



3- Composición e información sobre los ingredientes

Preparado *Limpa vidros concentrado* Instant Bac Spray Prolim

Classificación de sustancia o mezcla *Cosmetico - gel acuoso alcohólico*

Ingredientes que contribuyen al peligro (% m):	Ingredientes	Rango de Concentración (%)	N° Cas
	Etanol	69 - 71	# 64-17-5

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

4- Primeros Auxilios

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

Inhalación: A la víctima al exterior y mantenerla en reposo. Controlar la función respiratoria. Si la víctima está respirando con dificultad, proporcione oxígeno. Si es necesario, hacer la respiración artificial. Si se siente mal, póngase en contacto con el número de envenenamiento / ANVISA: 0800-722-6001 o busque atención médica. Lleve este MSDS. En caso de irritación, lavar con abundante agua.

Contacto con la piel: Qítense la ropa contaminada con el producto. Busque atención médica. Lleve este MSDS.

Entrar en contacto con los ojos: Lavar con agua corriente durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Quitar las lentes de contacto si es aplicable. 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 este producto mientras ayuda a la víctima. Mantener al paciente en reposo y abrigado. No le dé nada por la 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 lacrimo.

Otros síntomas Puede causar depresión del sistema nervioso central con mareos, somnolencia, mareos, dolores de cabeza, falta de coordinación y pérdida de la conciencia.
 Puede causar irritación en las vías respiratorias y gastrointestinales con tos, dolor de garganta, náuseas, sensación de ardor, daño hepático con la acumulación de grasa en el hígado y la cirrosis.

Notas para el médico

Para el doctor El tratamiento sintomático debe incluir, sobre todo, medidas de apoyo como la corrección de los trastornos, metabólicas y cuidados respiratorios.

5- Medidas de lucha fuego

Convenientes medios de extinción: Producto inflamable.
 Compatible con todos los medios de extinción como polvo químico seco, espuma resistente al alcohol, agua de niebla y dióxido de carbono (CO²)

Peligros específicos de la mezcla: Producto altamente inflamable.
 Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
 Cuando se calienta puede liberar vapores tóxicos e irritantes.
 Peligro de explosión moderada en el interior.

Protección de las personas involucradas en la lucha contra incendios: Use el equipo de protección respiratoria tipo autónomo (SCUBA) 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.
 Tipo de PVC de guantes de protección.
 Zapato cerrado.
 Delantal de PVC.
 Lentes de seguridad.

Prevención de la inhalación y el contacto con los ojos, piel y membranas mucosas: No tocar los contenedores dañados o el material derramado sin el uso de ropa adecuada.
 Evitar la inhalación, el contacto prolongado con la piel o los ojos.
 Use el equipo de protección personal como se describe en la Sección 8 de esta MSDS.

Precauciones ambientales

Procedimientos que deben adoptarse: Mantenga a las personas lejos.
 Evitar que el material derramado llegue a los cursos de agua y sistemas de alcantarillado.

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 al medio ambiente o al sistema de alcantarillado.
 El agua de dilución de la lucha contra el fuego 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: Evitar la inhalación y el contacto prolongado con la piel, ojos y ropa.
Evite la inhalación de vapores / neblinas del producto.
Use el equipo de protección personal durante la manipulación del producto, tal como se describe en la Sección 8.

Prevención de incendio y explosión: Mantener alejado del calor, chispas, llamas abiertas y superficies calientes.
No fumar.
Mantener el producto en su embalaje original siempre que sea posible o guardar en un envase hermético.

Precauciones para una manipulación segura: Manipular sólo en áreas bien ventiladas o con sistemas de ventilación.
Evitar la formación de partículas sólidas.

Medidas de higiene: No comer, ni beber, ni fumar durante la manipulación del producto.
Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar o ir al baño.
La ropa contaminada debe cambiarse y lavarse antes de volver a usarla.

Medidas para el almacenamiento

Adecuado: Mantener el producto en su envase original en un lugar fresco y seco, lejos de la luz solar directa y del fuego.
Mantener los envases herméticamente cerrados.
Almacene lejos de los alimentos.
Fuera del alcance de los niños.

Inadecuado: Las temperaturas elevadas. (mantener por debajo de 40 ° C)
Las fuentes de ignición.
Pónen en contacto con materiales incompatibles.

Productos y materiales incompatibles: Percloratos, peróxidos, Permanganatos, cloratos, nitrato de plata, nitrato de magnesio, nitrato de mercurio, cloro, bromo, flúor, hidróxido de sodio, Hidróxido de potasio, ácido clorhídrico, ácido sulfúrico, ácido nítrico, alifáticos, isocianato, y amoníaco metales alcalinos.

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)	MTE-NR 15 (Brasil)
		(mg/m ³)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(mg/m ³)
	Etanol	1000	1000	1000	780

NE: No establecido.

Indicadores biológicos: No establecido

Otros valores y límites: No establecido

Medidas de control de ingeniería: Promover sistemas de ventilación locales combinadas.
Se recomienda que usted haga duchas de emergencia disponibles y lavado de ojos en el área de trabajo.
Medidas de control de ingeniería son los más eficaces para reducir la exposición al producto.

Equipo de protección personal apropiado

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

Protección respiratoria: Máscara de protección respiratoria con filtro para vapores orgánicos para exposiciones promedio durante la mitad del TLV-TWA.
En los casos en que la exposición es más de 3 veces el, tipo TLV-TWA uso de respirador autónomo (SCBA) con suministro de aire de máscara completa, que opere en modo de presión positiva.

Protección de piel y del cuerpo: Ropa de protección adecuada.
Guantes protectores naturales o nitrilo se recomiendan en caso de exposición involuntaria.

Protección ocular: Gafas de chapoteo.

Precauciones especiales: Evite el uso de lentes de contacto durante la manipulación del producto.

9- Propiedades físicas y químicas

Aspecto físico:	Olor:	pH	Viscosidad:
Líquido levemente viscoso translúcido incolor	sin olor	7,0 - 7,5	300 - 700 cPs

Densidad:	Inflamabilidad:	Temperatura de descomposición:
0,875 - 0,890 g/cm ³	Producto altamente inflamable	No disponible

Punto de fusión:	Límite de explosividad superior e inferior:	Punto de ebullición:	Punto de inflamación:
-118 °C	No disponible	77 °C	16 °C

Velocidad de evaporación:	Presión de vapor:	Densidad de vapor:	Solubilidad en agua:
>1	45 mmHg	1,6	Total

Solubilidad en otros solventes:	Coefficiente de partición octanol-agua:	Temperatura de Autoinflamación:
No disponible	Log Kow: -0,31	> 400 °C

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 almacenaje. No sufrirá polimerización.
Materiales incompatibles:	Ácido sulfúrico, ácido nítrico, cáusticos, aminas alifáticas e isocianatos.
Posibilidad de reacciones peligrosas:	Evite el contacto con agentes oxidantes fuertes tales como peróxidos, Cloratos y ácidos.
Productos peligrosos de la descomposición:	Monóxido de carbono, irritantes tóxicos y gases de descomposición térmica. Pueden liberar dióxido de carbono y monóxido de carbono.

11- Información toxicológicas

Toxicidad aguda:	Provoca irritación ocular Causa irritación en el tracto respiratorio con tos y dolor de garganta. Puede causar irritación en el tracto gastrointestinal con náuseas, vómitos, dolor abdominal, diarrea y una sensación de ardor en caso de ingestión. Puede causar depresión del sistema nervioso central con mareos, fatiga, somnolencia, confusión, mareos, dolor de cabeza, falta de coordinación motora y pérdida de conciencia en caso de ingestión. Etanol DL50 (oral rata): 7060mg / kg
corrosión piel	Puede causar daños en el hígado a partir de la acumulación de grasa en el hígado y cirrosis en caso de ingestión. Puede causar efectos en el sistema nervioso central, con temblores, irritabilidad, pérdida de concentración y la confusión en caso de ingestión. Puede causar dermatitis por contacto repetido y prolongado.
Lesiones oculares graves / irritación ocular	No se observo efectos toxicos ante la exposición aguda al producto
Sensibilización respiratoria o cutánea	Hay efectos de corrosión por la exposición aguda al producto
Mutagenicidad en células germinales	Puede causar enrojecimiento e irritación, lagrimeo y ardor ocular
Carcinogenicidad	Puede causar descamación cuando se expone la piel durante largos tiempos y en grandes cantidades.
Toxicidad para la reproducción	Pruebas positivas en las células somáticas in vivo y las células germinales de mamíferos.
La toxicidad de los órganos diana específicos - exposición única	No existe evidencia de ser cancerígeno No es carcinógeno para los humanos (IARC).
La toxicidad de los órganos diana específicos - exposición repetida	Puede causar abortos espontáneos, así como defectos de nacimiento y otros problemas de desarrollo.
Peligro de aspiración	No existe evidencia de toxicidad
Toxicidad para órganos diana - 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: No se espera que este producto representa un peligro para la vida acuática.
 LC50 (gairdnerii Salmo, 96h): 13000mg / L

Persistencia y biodegradabilidad: Es esperada baja persistencia y rápida biodegradabilidad.

Potencial bioacumulativo No se espera potencial de bioacumulación en los organismos acuáticos.
 BFC (Etanol): 3
 Log Kow: -0.31

Mobilidad en el suelo: No determinado.

13- Consideraciones de tratamiento y eliminación

métodos de tratamiento y disposición

Producto: Evite la exposición ocupacional o la contaminación ambiental.
 Recicle la porción no utilizada del material para su uso aprobado o devolverlo al fabricante o proveedor.
 Otros métodos consulte las leyes federales, estatales y locales, entre ellas: la Ley nº: 12305, de fecha 02 de agosto 2010 (Política Nacional de Residuos Sólidos).

Restos de productos: Mantenga el producto en su envase original y debidamente cerrado.
 La eliminación debe llevarse a cabo según lo establecido para el producto.

Envases usados: No reutilizar los recipientes vacíos.
 Estos pueden contener residuos del producto y deben mantenerse cerradas y enviados para ser destruidos en un lugar apropiado.

14- Información sobre el transporte

Regulaciones nacionales e internacionales

Terrestres: Decreto no. 96.044, 18 mayo del 1988: Aprueba el Reglamento de Transporte de Mercancías Peligrosas y otras medidas.
 Agencia Nacional de Transporte Terrestre (ANTT): Resolución # 420/04, 701/04, 1644-1606, 2657/08 y 3383/10.
 NºONU: 1993
 Nombre de Embarque: Líquidos inflamables (etanol)
 Clase / subclase de riesgo: 3
 Número de riesgo: 30
 Grupo de embalaje: III

Canales: DPC - Dirección de Puertos y Costas (Transporte en aguas brasileñas).
 Normas Autoridad Marítima (NORMAN)
 NORMAN 01 / DPC: embarcaciones empleadas en la navegación en alta mar.
 NORMAN 02 / DPC: Empleado en vías fluviales.
 OMI - "Organización Marítima Internacional" (Organización Marítima Internacional).
 Código Internacional de Mercancías Peligrosas Maritime (Código IMDG) - que incorpora la enmienda 34 a 08; Edición 2008.
 NºONU: 1993
 Nombre de Embarque: Líquidos inflamables (etanol)
 Clase / subclase de riesgo: 3
 Número de riesgo: 30
 Grupo de embalaje: III

Por aire:	IATA - "Asociación Internacional de Transporte Aéreo" (Asociación Internacional de Transporte Aéreo). Reglamento de Mercancías Peligrosas (DGR) - 51th Edition, 2010. DAC - Departamento de Aviación Civil: IAC 153-1001. Instrucción de Aviación Civil - Normas para el transporte de mercancías peligrosas en aeronaves civiles. N°ONU: 1993 Nombre de Embarque: Líquidos inflamables (etanol) Clase / subclase de riesgo: 3 Número de riesgo: 30 Grupo de embalaje: III
-----------	---

15- Regulaciones

Regulaciones:	Decreto Federal nº2.657, 3 Julho del 1998. Norma ABNT-NBR 14725:2009 Diretiva 76/768/EEC.
---------------	---

16- Otra información

Esta MSDS fue preparado en base a diferentes bibliografías y ala experiencia y conocimiento del producto y proporciona información sobre la protección, la seguridad, la salud y el medio ambiente.

La advertencia es que el manejo de cualquier sustancia química requiere el conocimiento previo de sus peligros para el usuario.

Es la empresa que utiliza el producto promueve la capacitación de sus empleados y sus contratistas acerca de los posibles riesgos del producto.

Abreviaturas y acrónimos:

ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists.
BCF	Bioconcentration Factor.
CAS	Chemical Abstracts Service
CL50	Concentracion letal 50%
CONAMA	Conselho Nacional de Meio Ambiente
cPS	Centipoise
DL50	Dosis letal 50%
IARC	International Agency for research on Cancer
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

N° de registro no M.S	230.590.001
A.F.E./M.S. n°	2.03.059-1
Del grado de riesgo de producto	3

Bibliografía

[ANVISA] AGENCIA NACIONAL DE VIGILANCIA DE LA SALUD. Disponible en: <http://www.anvisa.gov.br>. Acceso en octubre del 2020.

[BRASIL-Resolución N°4081] BRASIL. Ministerio de Transporte. Agencia Nacional de Transportes, Resolución N°4081 11 abril del 2013.

[ECB] EUROPEAN CHEMICALS BUREAU. Diretiva 2006/121/CE(substâncias) Disponible en: http://eur-lex.europa.eu/legal-content/PT/ALL/ELX_SESSIONID=lzPXJ81Ts5kk8dvxqnJngtQzty5ZwGnJR4LnJDv85g6gZTWMLxPF!374091814?uri=CELEX:32006L0121. Acceso en: octubre del 2020.

[ECB] EUROPEAN CHEMICALS BUREAU. Diretiva 2010/4/EU. Disponible en http://ec.europa.eu/consumers/archive/sectors/cosmetics/documents/directive/index_en.htm. Acceso en: octubre del 2020.

[HSDB] HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponible en :<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>. Acceso en octubre del 2020

[IPCS] INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY - INCHEM. Disponible en: <http://www.inchem.org/>. Acceso en octubre del 2020.

[IUCALID] INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [s.l.]: European Chemical Bureau. Disponible en: <http://www.ecb.jrc.ec.europa.eu>. Acceso en octubre del 2020.

[NIOSH] NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponible en: <http://www.cdc.gov.niosh/>. Acceso en octubre del 2020.

[NITE] NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND EVALUATION. Disponible en : http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs_index.html. Acceso en octubre del 2020

[REACH] REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Commission Regulation (EC) N°1272/2008 of 16 december 2008 amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) N°1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals.

[SIRETOX/INTERTOX] SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA. Disponible en : <http://www.intertox.com.br>. Acceso en octubre del 2020.

[TOXNET] TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDpluslite. Disponible en: <http://chem.sis.nlm.nih.gov/>. Acceso en octubre del 2020.

CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA NOTIFICACIÓN SANITARIA OBLIGATORIA DE PRODUCTOS COSMÉTICOS

N°: 2825

La Directora Ejecutiva 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 833 de la Comisión de la Comunidad Andina y la normativa comunitaria que la complementa "Asigna" para fines de vigilancia y control, el código de identificación de la Notificación Sanitaria Obligatoria **NSOC50126-21PE** para el siguiente producto cosmético:

NOMBRE DEL PRODUCTO: INSTANT BAC SPRAY	
MARCA (S): PROLIM	
GRUPO COSMÉTICO: N/A	FORMA COSMÉTICA: SOLUCIÓN
NOMBRE DEL TITULAR DE LA NSO: Droguería MACC - HER REPRESENTACIONES S.R.LTDA.	
Domicilio legal en el País Miembro de notificación: JR. RIO TUMBES N° 262 URB. LAS MORAS - SAN LUIS - LIMA - LIMA	País: PERU
NOMBRE DEL FABRICANTE (S): ITW FLUIDS & HYGIENE SOLUTIONS LTDA	
País: BRASIL	
VIGENCIA DE LA NOTIFICACIÓN SANITARIA OBLIGATORIA: 06/08/2028	
NÚMERO DE EXPEDIENTE ASIGNADO / RADICADO: 21-076221-1 de fecha 06 de Agosto del 2021 (SUCE N° 2021440254 de fecha 06 de Agosto del 2021)	

De igual manera, la Directora Ejecutiva de la Dirección de Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios de la Dirección General de Medicamentos Insumos y Drogas – DIGEMID, manifiesta que el Titular de la NSO declaró bajo la gravedad de juramento, que el producto notificado cumple con todos los requisitos establecidos por la Decisión 833 de la Comisión de la Comunidad Andina y la normativa comunitaria que la complementa, 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 sanitarias y de calidad definidas para el producto y que se encuentra sometido al control y vigilancia posterior por parte de las Autoridades correspondientes, de acuerdo con lo establecido en la referida normativa comunitaria, 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, 11 AGO. 2021




OF. LIDA ESTHER HILDEBRANDT PINEDO
 Directora Ejecutiva
 Dirección de Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios

