

FECHA DE REDACCION : 15/06/2019
ELABORADO POR : Q. F. TANIA FERNANDEZ S.
Director Técnico

1.0 IDENTIFICACION

1.1 Nombre del Producto : WORKTEEN GEL ALCOHOL PARA MANOS
SIN ENJUAGUE CON PANTHENOL - MANOS HIGIENIZADAS (Reg ISP : 1785C- 1/16)
1.2 Descripción : GEL HIDRO – ALCOHOLICO

2.0 IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

2.1 Nombre del Producto : WORKTEEN GEL ALCOHOL PARA MANOS
SIN ENJUAGUE CON PANTHENOL - MANOS HIGIENIZADAS (Reg ISP : 1785C- 1/16)
2.2 Sinónimos : ALCOHOL GEL 70 %v
2.3 Nombre del Fabricante : LABORATORIO ARENSBURG S.A.I.C.
2.4 Nombre distribuidor exclusivo : PRANDELLI Ltda
2.5 Teléfonos de Emergencia y Fax : 56 (4) 42460109 Fax: 56 (9) 98376365
2.6 Fecha de Actualización : 22/02/20
2.7 Información: : taniaasesor@gmail.com -
mmiranda@prandelli.cl

3.0 INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES, COMPOSICIÓN

3.1 Naturaleza del Producto : GEL HIDRO ALCOHOLICO
3.2 ACTIVO : ALCOHOL GEL AL 70 °V SIN ACCION
TERAPEUTICA , PARA USO SOBRE LA PIEL DE LAS MANOS PARA INHIBIR O ELIMINAR
LOS MICROORGANISMOS, IDEAL PARA EL PERSONAL Y/O PACIENTES EN HOSPITALES,
MANIPULADORES DE ALIMENTOS.
3.3 **Finalidad Cosmética** : HIGIENIZANTE DE MANOS - SANITIZANTE
Ideal uso en personas y/o personal y pacientes
hospitalizados, manipuladores de alimentos.

3.4 Componentes

<u>INCI NAME</u>	<u>CAS NUMBER</u>
Alcohol (70 °/v)	64-17-5
Aqua	7732 – 18-5
Glycerin	56-81-5
Acrylates /C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer	s/n
Polysorbate – 20	9005-64-5
Triethanolamine,	102-71-6
Panthenol	81-13-0 / 16485-10-2
May Contain : (Puede contener)	
Parfum	S/N
CI 15985	2783-94-0
CI 16255	51811-48-4
CI 19140	1934-21-0
CI 14700	4548-53-2
CI 42090	3844-45-9

4.0 IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- 4.1 Marca en Etiqueta : WORKTEEN
- 4.2 Reactividad : 0
- 4.3 Resumen en Casos de Emergencias: No se espera un riesgo para la salud.
- 4.5 Efectos Potenciales en la Salud : No se espera un riesgo para la salud.
- 4.6 Inhalación : No se espera ser un riesgo para la salud.
- 4.7 Ingestión : Sensación de quemadura en las mucosas.
- 4.8 Contacto con la Piel : No se espera ser un riesgo para la salud.
- 4.9 Contacto con los Ojos : No se espera ser un riesgo para la salud, el contacto Excesivo puede causar irritación.
- 4.10 Exposición Crónica : No se espera un riesgo crónico para la salud.
- 4.11 Agravación de condiciones preexistentes : No se informan

5.0 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- 5.1 Inhalación : Lleve al afectado al aire libre,
No se espera requerir medidas de primeros auxilios.
- 5.2 Ingestión : Induzca el vómito y poner en contacto con un
Centro médico..
- 5.3 Exposición de la Piel : No se espera requerir medidas de primeros
auxilios, en caso de irritación lavar con agua.
- 5.4 Exposición de los Ojos : Lavar con abundante agua.

6.0 MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO

- 6.1 Fuego : Extinguidor.
- 6.2 Explosión : No se considera ser un peligro de explosión.
- 6.3 Medidas para Extinguir el Fuego : Usar extintor de polvo químico seco,
espuma o CO2.
- 6.4 Instrucciones especiales : Rotulado No almacenar cerca al fuego

7.0 MEDIDAS PARA DERRAMES ACCIDENTALES

Recoger todo derrame y disponer del material previamente diluido con agua. Toda operación de limpieza debe ser desarrollada de acuerdo a Procedimiento Operativo Estándar (SOPs) establecido por la empresa y por la NCR u otras regulaciones aplicables en estos casos.

8.0 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

El producto debe ser almacenado a temperatura ambiente entre 15 °C a 35 °C.

9.0 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1	Apariencia	:	Gel hidro – alcoholico, translucido, libre de partículas Extrañas.
9.2	Color	:	Ligeramente Naranja, similar a estandar.
9.3	Olor	:	Suavemente perfumado según estandar.
9.4	Solubilidad	:	Soluble en agua.
9.5	Punto de Ebullición	:	No se considera.
9.6	Punto de Fusión	:	No se considera
9.7	Peso Específico	:	No se considera
9.8	Viscosidad	:	10.000 - 40.000 cp
9.9	Ph	:	7.00 - 8.00
10.0	Valoración de alcohol (%v)	:	70.0 %v

10.0 REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD

10.1	Estabilidad	:	Estable bajo las condiciones ordinarias de uso y Almacenamiento por 36 meses
10.2	Productos peligrosos en la descomposición	:	Cuando es calentado a descomposición, la sustancia . Puede emitir olor a alcohol
10.3	Riesgos de Polimerización	:	No se presentan
10.4	Incompatibilidades	:	No se informan

11.0 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICAS

No se cuenta con mayores referentes que los establecidos por sus componentes, de los cuales el de mayor precaución es el Alcohol etílico (Inflamabilidad: 3, Reactividad :0), la mezcla con agua y glicerina disminuye la actividad de inflamabilidad del alcohol cobre y su propiedad toxicológica. Para más información toxicológica sobre sus componentes específicos, escribir a la dirección indicada. www.arensburg.cl , taniaasesor@gmail.com .



"WORKTEEN GEL ALCOHOL DE MANOS SIN ENJUAGUE"

Registro ISP N° 1785C-1/16

N° Ref: RC757788 / 16
Pagina: 2 de 4

Resolución Exenta RW N° 7273 / 16
Santiago, 11 de abril de 2016

Régimen : Fabricación Nacional
Fabricación : Por terceros
Condiciones del producto : Terminado
Distribución : Propia

Empresas que participan en el Proceso de Fabricación, Importación y Distribución

Empresa : LABORATORIO ARENSBURG S.A.I.C.
Dirección : LOS LIMONEROS 3777, MACUL, SANTIAGO, CHILE
Función : Fabricación Nacional Terminado

Empresa : LABORATORIO BELLCOS LIMITADA
Dirección : AV. PRESIDENTE EDUARDO FREI MONTALVA4500, RENCA, SANTIAGO, CHILE
Función : Control de Calidad

Empresa : PRANDELLI LTDA.
Dirección : Las Bugambillas24, COLINA, METROPOLITANA, CHILE
Función : Distribuidor