

Soft-acting hand disinfection gel.
It is composed of ethanol and glycerin that allow proper
cleaning and care of the skin.

Gel para desinfección de manos de acción suave.
Está compuesto de etanol y glicerina que permiten una correcta
limpieza y cuidado de la piel.

moisturizes + sanitizes + gel
HAND
Sanitizer

Vitamin E
HIGH SPECTRUM
INSTANT
ANTIBACTERIAL
DISINFECTANT

99.9%
MICROBIAL POWER
EFFECTIVE
AGAINST MOST
COMMONS GERMS

Vitamina E
DESINFECTANTE
INSTANTÁNEO
DE ALTO
ESPECTRO
ANTIBACTERIAL

99.9%
POTENCIA MICROBIANA
EFICAZ CONTRA LA MAYORÍA
DE GÉRMESES COMUNES





HAND SANITIZER / GEL ANTIBACTERIAL PARA MANOS

Information general

Highly stabilized organic compound with rapid dispersion and dissolution for the treatment and disinfection of hands and forearms. It eliminates the most common germs that cause contamination. Extremely practical in disinfecting hands due to its easy use. Does not require rinsing or drying. Contains emollients and moisturizers for added protection. The gel appearance gives an excellent sensory perception that makes the product pleasant to use.

Información general

Compuesto orgánico de dispersión y disolución rápida, altamente estabilizado, para el tratamiento y la desinfección de manos, que elimina de las manos y antebrazos los gérmenes más comunes causantes de contaminación. Sumamente práctico para la descontaminación de las manos por su fácil acceso y técnica simple. No requiere enjuague ni secado. Contiene emolientes y suavizantes para una mayor protección. La apariencia de gel le confiere una excelente percepción sensorial que hace al producto agradable de usar.

How to use

Apply directly on hands, forearms, and arms by a manual dispersion. (deep sanitization: 2 to 3 ml), (periodic sanitization: 0.5 to 1 ml).

Modo de uso

Aplicación directa sobre la piel seguida de una dispersión manual (Sanitización profunda: 2 a 3 ml), (Sanitización periódica: 0,5 a 1 ml). **Aplicar sobre las manos, brazos y antebrazos.**



Apply enough hand Sanitizer to cover all hands surface.
Aplique suficiente desinfectante para manos, para cubrir toda la superficie de las manos.



Rub hands palm to palm.
Frote las manos palma a palma.



Right palm over left dorsum with interlaced fingers and vice versa.
Palma derecha sobre dorso izquierdo con dedos entrelazados y viceversa.



Palm to palm with fingers interlaced.
Palma a palma con los dedos entrelazados.



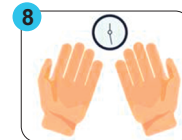
Backs of fingers to opposing palms with fingers interlocked.
Parte posterior de los dedos a las palmas opuestas con los dedos entrelazados.



Rotational rubbing of left thumb clasped in right palm and vice versa.
Frotar rotando los pulgares izquierdos entrelazados en la palma derecha y viceversa.



Rotational rubbing, backwards and forwards with clasped fingers of right hand left palm and vice versa.
Frotar rotando, hacia atrás y hacia adelante con los dedos juntos de la mano derecha sobre la palma izquierda y viceversa.



And your hands are disinfected.
Sus manos ya están desinfectadas.

Precautions

External use. Avoid contact with eyes. In case of contact with eyes, rinse with plenty of water. If you notice any unfavorable reaction, discontinue use and consult a doctor. Keep out of reach of children. Minors can always use it under adult supervision. Do not apply to the face.

Precauciones

Uso externo. Evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto con los ojos enjuagar con abundante agua. Si observa alguna reacción desfavorable, suspender su uso y consultar con un médico. Mantener alejado del alcance de los niños. Los menores de edad pueden usarlo siempre bajo la supervisión de un adulto. No aplicar sobre la cara.



Composition	* Active ingredients Ethanol 70% V/V..... Phenoxyethanol (and) Chlorphenesin 0.3%	Purpose Antiseptic	* Ingredientes activos: Etanol 70% V/V..... Fenoxietanol (y) Clorfenesina 0.3%	Propósito Antiséptico
--------------------	--	------------------------------	---	---------------------------------

Composición	**/** Inactive ingredients, excipients and inert: Water, Glycerin, Carbomer, DMDM Hydantoin, Triethanolamine and Alpha Tocopherol Acetate.	**/** Ingredientes inactivos, excipientes e inertes: Agua, Glicerina, Carbómero, DMDM Hidantoína, Trietanolamina y Alfa Tocoferol Acetato.
--------------------	--	--

* LIMITS ACTIVE INGREDIENTS ALLOWED BY THE EUROPEAN COMMISSION(%). MICRO CARE PHENOXYETHANOL (AND) CHLORPHENESIN (AND) GLYCERIN NO MAYOR A 0,30%, ** INGREDIENTS EXCIPIENTES ALLOWED BY THE EUROPEAN COMMISSION (%). DMDM HYDANTOIN NOT GREATER THAN 0,60%, TRIETHANOLAMINE NOT GREATER THAN 2.50%. *** INERTS INGREDIENTS PERMITTED EXPOSURE LIMITS(PPM):DEIONIZED WATER. NO COLOR ESTABLISHED.

* INGREDIENTES ACTIVOS LÍMITES PERMITIDOS POR LA COMISIÓN EUROPEA (%). MICRO CUIDADO FENOXIETANOL (Y) CLORFENESINA (Y) GLICERINA NO MAYOR A 0,30%, ** INGREDIENTES EXCIPIENTES LÍMITES PERMITIDOS POR LA COMISIÓN EUROPEA (%). DMDM HIDANTOINA NO MAYOR A 0,60%, TRIETANOLAMINA NO MAYOR A 2.50%. *** INGREDIENTES INERTES LÍMITES DE EXPOSICIÓN PERMITIDOS (PPM): AGUA DESIONIZADA. NINGÚN COLORANTE ESTABLECIDO.

Identification of risks	None of the ingredients of hand sanitizer gel is considered or registered as a potentially carcinogenic agent by OSHA, NTC Standard 4435, and Decree 1609/2002.
--------------------------------	---

Identificación de riesgos	Ninguno de los ingredientes del Gel Antibacterial para Manos está considerado o registrado como agente potencialmente carcinógeno por OSHA, Norma NTC 4435 y el Decreto 1609/2002.
----------------------------------	--

Precautions and warnings	FIRST AID MEASURES ON OVEREXPOSURE SYMPTOMS - Eye contact: Rinse with water until the material is removed If you wear contact lenses, remove them immediately. You should lift both eyelids to facilitate the complete rinsing, in case of an unfavorable reaction consult your doctor. - Ingestion: Non-toxic, in case of upset stomach consult your doctor.
---------------------------------	--

FIRE SAFETY MEASURES

Hand Sanitizer Gel is stable, non-flammable, and does not burn.

- **Flashpoint / Autoignition:** Not flammable.
- **Flammability limit:** Not flammable.
- **Extinguishing media:** Non-flammable, Non-explosive.
- **Special extinguishing procedures:** Not required.



ACCIDENTAL RELEASE MEASURES:

Recover usable material by suitable means. Waste can be removed by cleaning or scrubbing the floor and by removing it with water.

STORAGE, HANDLING AND TRANSPORT INFORMATION:

No special precautions required. Its storage and transport are not dangerous. Does not require carrying a special label or tag. Store at room temperature.

EXPOSURE CONTROLS:

- **Exposure limit:** The **Hand Sanitizer Gel** formula does not present any health risks when used according to the instructions printed on the label. In case of any allergic skin reaction or eye contact please see **FIRST AID MEASURES ON OVEREXPOSURE SYMPTOMS**.
- **Ventilation:** No special ventilation is required during use.
- **Effects on human health:** Based on available toxicity data, no adverse health effects are anticipated due to the use of **Hand Sanitizer Gel**.

PERSONAL PROTECTION:

- **Safety measures:** There are no special requirements under normal conditions of use.
- **Eye protection:** There are no special requirements under normal conditions of use.
- **Skin protection:** No special precautions required.
- **Respiratory protection:** No precautions required.

**Precauciones
y advertencias**

PRIMEROS AUXILIOS SÍNTOMAS POR SOBRE EXPOSICIÓN

- **Contacto con los ojos:** Enjuáguese con agua hasta que el material se haya eliminado. Si usa lentes de contacto retírelos inmediatamente. Debe levantar ambos párpados para facilitar el enjuague completo, en caso de una reacción desfavorable consulte a su médico.
- **Ingestión:** No tóxico, en caso de malestar estomacal consulte a su médico.

MEDIDA EN CASO DE INCENDIOS:

El Gel Antibacterial para Manos es estable, no flamable y no arde.

- **Punto de flama/Autoignición:** No flamable.
- **Límite de flamabilidad:** No flamable.
- **Medios de extinción:** No flamable, No explosivo.
- **Procedimientos especiales de extinción:** No requiere.

MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL: Recupere el material utilizable con un medio conveniente. Los residuos pueden eliminarse limpiando o restregando el piso y retirándolo con agua.

ALMACENAMIENTO, MANEJO E INFORMACIÓN DE TRANSPORTE: No requiere precauciones especiales. No es peligroso su almacenamiento y transporte. No requiere portar etiqueta o rótulos especiales. Almacenar a temperatura ambiente.



CONTROLES DE EXPOSICIÓN:

- **Límite de exposición:** La fórmula del **Gel Antibacterial para Manos** no presenta riesgos para la salud cuando se use según las indicaciones impresas en la etiqueta. En caso de que ocurra alguna reacción alérgica en la piel o en caso de contacto con los ojos por favor ver **PRIMEROS AUXILIOS SÍNTOMAS POR SOBREEXPOSICIÓN.**
- **Ventilación:** No se requiere ventilación especial durante su uso.
- **Efectos sobre la salud humana:** Basándose en los datos de toxicidad disponibles, no se anticipan efectos adversos sobre la salud debido al uso del **Gel Antibacterial para Manos.**

PROTECCIÓN PERSONAL:

- **Medidas de precaución:** No hay requerimientos especiales bajo condiciones normales de uso.
- **Protección ocular:** No hay requerimientos especiales bajo condiciones normales de uso.
- **Protección de la piel:** No requiere precauciones especiales.
- **Protección respiratoria:** No requiere precauciones.
- **Protección respiratoria:** No requiere precauciones.

Specifications Organoleptic and physicochemical

Organoleptic and physicochemical specifications each and every raw material meets CTFA and/or manufacturer requirements.

PHYSICAL STATE: homogeneous viscous translucent aqueous gel, without strange particles.

SMELL: fragrance reference.

COLOR: fragrance reference.

pH (20 °C): 6.0 - 7.5 - Density (g / mL): 0.89 - 0.93 g / mL

VISCOSITY: 1,500 - 2,200 cp

Especificaciones Organoléptica y fisicoquímicas

Todas y cada una de las materias primas cumplen con los requisitos de CTFA y/o las del fabricante.

ESTADO FÍSICO: Gel acuoso translúcido homogéneo viscoso, sin partículas extrañas.

OLOR: Característico de la fragancia de referencia.

COLOR: Característico de la fragancia de referencia.

pH (20°C): 6.0 – 7.5 - Densidad (g / mL): 0.89 – 0.93 g/mL

VISCOSIDAD: 1.500 – 2.200 cp

Microbiological specifications:

MICROORGANISM COUNT:

- AEROBIC MESOPHILOS: Maximum limit 5 x 10² CFU / g or mL
- PSEUDOMANA AERUGINOSA: Absent
- STAPHYLOCOCCUS AUREUS: Absent
- ESCHERICHIA COLI: Absent



Especificaciones microbiológicas: **RECUENTO DE MICROORGANISMOS:**
- MESOFILOS AEROBIOS: Límite máximo 5 x 10² UFC/g o mL
- PSEUDOMANA AERUGINOSA: Ausente
- STAPHYLOCOCCUS AUREUS: Ausente
- ESCHERICHIA COLI: Ausente

Stability and reactivity It is not reactive. It is stable, even in fire conditions. Does not react with acids or oxidizing agents.

Estabilidad y reactividad No es reactivo. Es estable, incluso en condiciones de incendio. No reacciona con ácidos o agentes oxidantes.

Toxicological information

- **General:** The neutral character of the preparation, supposes an index of safety to the contact with the skin and mucous membranes. Sensitive people to gels can experience allergic reactions on the skin when using formulations of this chemical nature, which disappear when the use of the product is discontinued. Ingestion of this preparation is not likely, only in voluntary or accidentally. Digestive tract irritations will occur with diarrhea and vomiting without causing major injury.
- **Not toxic to humans:** Oral LD50 (rat): > 5.0 g / Kg body weight.
- **Carcinogenicity:** Antibacterial sanitizer hand Gel, does not contain any carcinogenic compounds as defined by the Occupational Safety and Health Administration (OSHA).

Información toxicológica

- **General:** El carácter neutro del preparado, supone un índice de seguridad al contacto con la piel y mucosas. Algunas personas sensibles a los geles, pueden experimentar reacciones alérgicas sobre la piel al utilizar formulaciones de esta naturaleza química, que desaparecen al suprimir el uso del mismo. La ingestión de este preparado no es probable, solo en acciones voluntarias o de tipo accidental. Se producirán irritaciones en tubo digestivo con diarreas y vómitos sin provocar lesiones importantes.
- **No es tóxico para el humano:** Oral LD50 (rata): >5.0 g/Kg peso del cuerpo.
- **Carcinogenicidad:** Gel Antibacterial para Manos, no contiene ningún compuesto cancerígeno como los define la Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (OSHA).

Transport and handling of the product

Not subject to specific transport regulation UN No. 1170.
UN proper shipping name: Red Flammable Liquid Label,
Class: 3.2
Environmental risks: Flammable liquid.
Special precautions: Do not transport with explosive substances, poisonous gases, substances that may experience spontaneous combustion, oxidizing substances, organic peroxides, radioactive, or substances with a risk of fire.

Store between 15 - 30°C (59 - 86°F)
It can discolor certain fabrics or surfaces.

**Número UN**

ADR-UN Number: 1170
IATA-UN Number: 1170
IMDG-UN Number: 1170

Clase(s) de transporte

ADR-Class: 3
ADR - Hazard identification number: 30
IATA-Class: 3
IATA-Label: 3

IMDG-Class: 3

Grupo de embalaje

ADR-Packing Group: III
IATA-Packing group: III
IMDG-Packing group: III

Precauciones especiales

ADR-Subsidiary risks: -
ADR-S.P.: 144 601
ADR-Tunnel restriction code: (D/E)

IATA-Passenger Aircraft: 355

IATA-Subsidiary risks: -
IATA-Cargo Aircraft: 366
IATA-S.P.: A3 A58 A180
IATA-ERG: 3L
IMDG-EmS: F-E, S-D
IMDG-Subsidiary risks: -
IMDG-Storage category: Category A
IMDG-Storage notes: -

Transporte y manejo del producto

No sujeto a regulación específica de transporte N° ONU: 1170.

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Etiqueta roja de líquido inflamable,

Clase: 3.2

Riesgos ambientales: Líquido inflamable.

Precauciones especiales: No transporte con sustancias explosivas, gases venenosos, sustancias que pueden experimentar combustión espontánea, sustancias comburentes, peróxidos orgánicos, radiactivas, ni sustancias con riesgo de incendio.

Almacenar entre 15 - 30°C (59 - 86°F)

Puede decolorar ciertas telas o superficies.

Número UN

ADR-UN Number: 1170
IATA-UN Number: 1170
IMDG-UN Number: 1170

Clase(s) de transporte

ADR-Class: 3
ADR - Número de identificación del peligro: 30
IATA-Class: 3
IATA-Label: 3

IMDG-Class: 3

Grupo de embalaje

ADR-Packing Group: III
IATA-Packing group: III
IMDG-Packing group: III

Precauciones especiales

ADR-Subsidiary risks: -
ADR-S.P.: 144 601
ADR-Código de restricción en túnel: (D/E)

IATA-Passenger Aircraft: 355

IATA-Subsidiary risks: -
IATA-Cargo Aircraft: 366
IATA-S.P.: A3 A58 A180
IATA-ERG: 3L
IMDG-EmS: F-E, S-D
IMDG-Subsidiary risks: -
IMDG-Storage category: Category A
IMDG-Storage notes: -

Waste considerations

- The **Antibacterial Hand Sanitizer Gel** is completely soluble in water and is biodegradable.
- It is disposed of in sewerage or drainage, it does not harm the microorganisms that intervene in the treatment of sewage.
- Dispose of according to legal provisions.
- Rinse the container with water and dispose of it as waste or preferably recycle it.

Consideraciones sobre desechos

- El **Gel Antibacterial para Manos** es completamente soluble en agua y es biodegradable.
- Se desecha al alcantarillado o al drenaje, no perjudica los microorganismos que intervienen en el tratamiento de aguas negras.
- Deséchese de acuerdo a las disposiciones legales.
- Enjuague con agua el envase y deséchelo como residuo o preferiblemente recíclelo.

Regulatory information

- R22. Harmful if swallowed.
- S2. Keep out of reach of children.

Información reglamentaria

- R22. Nocivo por ingestión.
- S2. Manténgase fuera del alcance de los niños.



Note: El código NDC es diferente para cada tipo de tapa de botella.



** Dispenser Pump cap / Tapa bomba dispensadora

Note: The NDC code is different for each type of bottle cap.



*** Disc top cap / Tapa Disc top



Hand Sanitizer Gel

IWSC018

60ml (2.02 Oz fl.)

** NDC: 75525-001-06

*** NDC: 75525-001-07



Hand Sanitizer Gel

IWSC025

120ml (4.0 Oz fl.)

*** NDC: 75525-001-12



Hand Sanitizer Gel

IWSC026

250ml (8.4 Oz fl.)

*** NDC: 75525-001-25



Hand Sanitizer Gel
IWSC021
 500ml (16.9 Oz fl.)
 NDC: 75525-001-50



Hand Sanitizer Gel
IWSC017
 1000ml (33.8 Oz fl.)
 NDC: 75525-001-10

Hand Sanitizer Gel
IWSC019
 2000ml (67.6 Oz fl.)
 **NDC: 75525-001-20



Hand Sanitizer Gel
IWSC027
 3.785ml (127.9 Oz fl.)
 NDC: 75525-001-40



Screw cap /
 Tapa rosca

