



HOJA TECNICA

Código: **FID7301-05**

Versión: **00**

Fecha: **04/12/07**

Página **1 de 3**

CLAVE: GELBACT

Dogobact® Gel Antibacterial para manos al 40% de alcohol.

Fecha Aprobación:

Septiembre del 2020

Fecha Vigencia:

Septiembre del 2024

INFLAMABLE

MANTENERSE LEJOS DEL FUEGO Y DE INSTALACIONES ELECTRICAS.

FUNCIÓN:

Dogobact® Gel Antibacterial para manos al 40% de alcohol, es un antiséptico de aplicación externa. Su principal función es eliminar los microorganismos más comunes con solo frotarse las manos, sin necesidad de agua y jabón. *Dogobact® Gel Antibacterial para manos al 40% de alcohol de alcohol*. Contiene componentes que proporcionan la higiene complementaria necesaria en sus manos. Su principal función es eliminar los gérmenes más comunes (escherichia coli, pseudomonas aeruginosa, staphylococcus aureus, virus de la influenza tipo A (H1N1)), con solo frotarse las manos con un tiempo mínimo de 30 segundos hasta lograr desvanecer el producto sin necesidad enjuagar.

ASPECTO FÍSICO:

Gel transparente, incoloro, de olor característico

BENEFICIOS:

- Elimina los microorganismos más comunes (escherichia coli, pseudomonas aeruginosa, staphylococcus aureus, virus de la influenza tipo A (H1N1)).
- No contiene esencia
- Cumplen su función de antiséptico
- Cumple con la Norma **NMX-BB-040-SCFI-1999** en cuanto al porcentaje mínimo de eliminación del 99.999%.
- No necesita enjuagarse

USOS:

Dogobact® Gel Antibacterial para manos al 40% de alcohol, está diseñado para usarse como complemento en la higiene de las manos.



HOJA TECNICA

Código: **FID7301-05**

Versión: **00**

Fecha: **04/12/07**

Página **2 de 3**

MODO DE USO:

Aplique una cantidad suficiente de *Dogobact® Gel Antibacterial para manos al 40% de alcohol* en la palma de las manos, distribúyalo por toda la mano y frote al menos durante 30 segundos hasta desvanecerlo. No necesita enjuagarse.

OBSERVACIONES:

- Mantenga fuera del alcance de los niños y mascotas.
- Evite el contacto con los ojos.
- Manténgase en un lugar fresco y seco.
- Evite el contacto con el fuego y cualquier otra fuente de ignición.
- Almacene en un lugar fresco y seco libre de la incidencia directa de luz solar.
- Contiene sustancias tóxicas cuya ingestión, inhalación o contacto directo inmediato o prolongado, según corresponda, pueden originar graves daños a la salud.
- En caso de ingestión accidental, no se provoque vómito y obtenga ayuda médica de inmediato.
- Suspenda su empleo en caso de irritación. No se aplique en piel irritada o lastimada.
- Mantener lejos del fuego y de instalaciones eléctricas.
- Cierre herméticamente el envase después de cada uso para evitar su evaporación.
- En caso de contacto con los ojos, enjuague con abundante agua y obtenga ayuda médica de inmediato.

FUNDAMENTO:

Dogobact® Gel Antibacterial para manos al 40% de alcohol, contiene ingredientes germicidas que eliminan los microorganismos presentes en las manos.

Los alcoholes, poseen propiedades germicidas que vienen determinadas por su capacidad de desnaturalizarlas proteínas plasmáticas y la disminución de la tensión interfacial. *Dogobact® Gel Antibacterial para manos al 40% de alcohol*, brinda una propiedad antiséptica y desinfectante que eliminan los microorganismos *escherichia coli*, *pseudomonas aeruginosa*, *staphylococcus aureus*, virus de la influenza tipo A (H1N1), con un tiempo mínimo de contacto de 30 segundos de *Dogobact® Gel Antibacterial para manos al 40% de alcohol*.

INGREDIENTES:

Agua desionizada, alcohol etílico, triclosán, agentes espesantes y trietanolamida.

ALMACENAMIENTO.



HOJA TECNICA

Código: **FID7301-05**

Versión: **00**

Fecha: **04/12/07**

Página **3 de 3**

Almacenar en un lugar seco, fresco y ventilado en su envase original y debidamente cerrado, sin exposición directa a la luz solar o temperaturas extremas que alteren la apariencia o desempeño del producto. Los productos deben permanecer alejados del fuego o fuentes de ignición.

DOCUMENTO DE ACREDITACIÓN

Análisis de laboratorio ARJ

Prueba de reto microbiano en eliminación de: escherichia coli, pseudomonas aeruginosa y staphylococcus aureus, debe tener un porcentaje de reducción de 99.99 % en 30 segundos de contacto, bajo el método NMX-BB-040-SCFI-1999.

Cadena de certificado:

5913LDALARLIIRLD900209DY369457LBBLEGLBALCO18EOE06ONE13/116-6420180614

Holograma: D18979

Análisis de laboratorio Ebysos

Acreditación No. Q-078-008/10

Ante Entidad Mexicana de Acreditación A.C

Reporte de Resultados Analíticos No. 0659/20

Referencia: Norma Mexicana NMX-BB-040-SCFI-1999. Estándar UNE-EN-14476: 2014 + A2: 2019

Ensayo cuantitativo con suspensión para la evaluación de actividad viricida en medicina. Método de ensayo y requisitos (Fase 2/ Etapa 1). España. CE.