



HOJA TECNICA

Código: **FID7301-05**

Versión: **00**

Fecha: **04/12/07**

Página **1 de 3**

CLAVE: GELSANT

Dogobact® Gel Antiséptico para manos.

Fecha Aprobación:

Septiembre 2020

Fecha Vigencia:

Septiembre 2024

FUNCIÓN:

Dogobact® Gel Antiséptico para manos, es un producto que se utiliza para la limpieza de las manos. El componente de esta formulación es el triclosán, que es un antiséptico de acción. Elimina microorganismos como *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, virus de la influenza tipo A (H1N1) con un tiempo mínimo de contacto de 30 segundos. Específicamente está diseñado para uso tópico.

ASPECTO FÍSICO:

Gel opalescente y de olor característico a alcanfor.

BENEFICIOS:

- No necesita enjuagarse.
- Elimina el 99.999% de microorganismos como: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, virus de la influenza tipo A (H1N1) con un tiempo mínimo de contacto de 30 segundos.
- Contiene aroma agradable a alcanfor

USOS:

Dogobact® Gel Antiséptico para manos, está diseñado para usarse como complemento en la higiene de las manos, con un tiempo mínimo de contacto de 30 segundos.

MODO DE USO:

Aplice una cantidad suficiente de *Dogobact® Gel Antiséptico para manos* en la palma de las manos, distribúyalo y frote al menos durante 30 segundos. No necesita enjuagarse.



HOJA TECNICA

Código: **FID7301-05**

Versión: **00**

Fecha: **04/12/07**

Página **2 de 3**

OBSERVACIONES:

- No se deje al alcance de los niños.
- Evite el contacto con los ojos.
- Manténgase en un lugar fresco y seco.
- Almacene en un lugar fresco y seco libre de la incidencia directa de luz solar.
- En caso de contacto con los ojos enjuague con abundante agua y obtenga ayuda médica.
- El producto puede causar irritación a personas que presentan sensibilidad.
- Suspender su empleo en caso de irritación.
- No se aplique en piel irritada o lastimada.

FUNDAMENTO:

Dogobact® Gel Antiséptico para manos, es un producto que se usa como alternativa del gel con alcohol. Los componentes principales de los geles tradicionales son: el alcohol etílico, en concentraciones comprendidas entre el 60% y el 95%. Las alternativas que existen de geles desinfectantes sin alcohol o con menor porcentaje se pueden complementar con **triclosán**, este producto es el ejemplo de la alternativa propuesta.

El triclosán es una familia de Fenoles que penetran fácilmente a través de la membrana celular bacteriana, se combinan con las proteínas e in-activan su sistema enzimático que es esencial para el metabolismo bacteriano.

Referencia

Benedi, J. B. Juana. (2005, Septiembre). Antisépticos. Universidad Complutense de Madrid. Vol. 19. Núm. 8.páginas 58-61.

Recuperado 24 marzo, 2020, de <https://www.elsevier.es/es-revista-farmacia-profesional-3-articulo-antisepicos-13078716>

INGREDIENTES:

Agua desionizada, carbomero, trietanolamina, triclosán y alcanfor.



HOJA TECNICA

Código: **FID7301-05**

Versión: **00**

Fecha: **04/12/07**

Página **3 de 3**

DOCUMENTO DE ACREDITACIÓN

Análisis de laboratorio ARJ.

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

Cadena de certificado:

5913MISOYGITARLD900209DY386154ETBNTA3TNLCO20EAG05OSO12/121-3CO20HAG05AEG08/91-16120200513

Holograma: F05236

Análisis de laboratorio Ebysos

Acreditación No. Q-078-008/10

Ante Entidad Mexicana de Acreditación A.C

Reporte de Resultados Analíticos No. 0661/20

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.