



HOJA TECNICA

Código: **FID7301-05**

Versión: **00**

Fecha: **04/12/07**

Página **1 de 2**

CLAVE

GELSANT.

Fecha Aprobación:

Marzo 2020

Fecha Vigencia:

Marzo 2024

FUNCIÓN:

DOGOBACT Gel antiséptico para manos, es un producto que se utiliza como alternativa al jabón de manos y el gel con alcohol. El componente de esta formulación es el triclosán, que es un antiséptico de amplio espectro de acción bactericida. Actúa con rapidez ante gérmenes y bacterias impidiendo la proliferación y desarrollo de microorganismos nocivos para la salud. Específicamente está diseñado para uso tópico.

ASPECTO FÍSICO:

Gel opalescente y de olor característico a alcanfor.

BENEFICIOS:

- No necesita enjuagarse
- Brinda suavidad en la piel
- Elimina los gérmenes más comunes
- Contiene aroma agradable a alcanfor

USOS:

DOGOBACT Gel antiséptico para manos está diseñado para usarse como complemento en la higiene de las manos.

MODO DE USO:

Aplice una cantidad suficiente de *DOGOBACT Gel antiséptico* en la palma de las manos, distribúyalo y frote hasta desvanecerlo. No necesita enjuagarse.



HOJA TECNICA

Código: **FID7301-05**

Versión: **00**

Fecha: **04/12/07**

Página **1 de 2**

OBSERVACIONES:

- No se deje al alcance de los niños
- Evite el contacto con los ojos
- Manténgase en un lugar fresco y seco

FUNDAMENTO:

DOGOBACT Gel antiséptico para manos, es un producto antiséptico que se usa como alternativa del gel tradicional. Los componentes principales de los geles tradicionales son el alcohol isopropílico, el alcohol etílico o el alcohol propílico, en concentraciones comprendidas entre el 60% y el 95%. Y las alternativas que existen de geles desinfectantes sin alcohol o con menor porcentaje se pueden complementar con cloruro de benzalconio, clorhexidina, peróxido de hidrógeno o triclosán.

El triclosán es una familia de Fenoles que penetran fácilmente a través de la membrana celular bacteriana, se combinan con las proteínas e inactivan 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-antisepticos-13078716>

INGREDIENTES:

Agua desionizada, carbomero, trietanolamina, triclosán y alcanfor.

DOCUMENTO DE ACREDITACIÓN

Laboratorio acreditado ante la Entidad Mexicana de Acreditación.

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