

Código: FID7301-05 Versión: 00 Fecha: 04/12/07

Página 1 de 2

GELSANT

Fecha Aprobación:	Fecha Vigencia: SUY DOOD - SUY DOOD - SUY DOOD
Y D 160 • S0Y D060 • S0Y D060 Marzo 2020	say naga • say naga • say naga • say Marzo 2024 0 • say naga • say naga • say
Y DOGO • SOY DOGO	o soy dogo • soy
y FUNCIÓN : • SOY DOGO • SOY DOGO • SOY DUGO • SUY DUGO	o say daga

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 DOGO • SOY DOGO

Gel opalescente y de olor característico a alcanfor.

BENEFICIOS:

- No necesita enjuagarse SOY DOGO SOY DOGO SOY DOGO •
- Brinda suavidad en la piel 2000 SOY 2000 SOY 2000 SOY 2000 SOY 2000
- Elimina los gérmenes más comunes 0060 SOY 0060 SOY 0060
- Contiene aroma agradable a alcanfor 060 SOV DOGO SOV DOGO SOV DOGO

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

MODO DE USO:

Aplique una cantidad suficiente de DOGOBACT Gel antiséptico en la palma de las manos distribúvalo y frote hasta desvanecerlo. No necesita enjuagarse.



HOJA TECNICA

Código: FID7301-05

Versión: 00

Fecha: 04/12/07

Página 1 de 2

OBSERVACIONES: SOY DOGO * SOY DOGO

- No se deje al alcance de los niños
- S 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 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-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

Todos los derechos reservados. Prohibida su reproducción total o parcial, sin autorización de Reactivos y Limpieza DOGO, S.A. de C.V.