



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

## SaniProt-AF

Líquido Antibacteriano y Antiviral  
SIN Alcohol

para Higienizar Manos y PielManos

Nasacoat de México SA de CV, Flor de Hortensia #20, El Zapote del Valle

CP: 45672 - Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, México

Teléfono: +52 33 3696 1051

email : team@nasacoat.com - www.biodesin.com

**DEFINICIÓN:** Líquido antibacterial y antiviral SIN Alcohol para higienizar manos y piel.

**COMPOSICIÓN:**

Principio Activo: Biodesin® ( Mezcla de cuaternarios de amonio de 5ta. generación ).

Otros Componentes: Agente humectante, puede contener fragancia.

Vehículo: Agua

**CARACTERÍSTICAS:** Es un líquido desinfectante con propiedades antimicrobianas y antivirales, SIN alcohol, basado en Biodesin®, una mezcla de cuaternarios de amonio de 5ta. generación, de rápida evaporación y con un pH balanceado, perfectamente compatible con la química natural de la piel. Elimina más del 99.99% de virus, bacterias y gérmenes.

**ACCIÓN BACTERICIDA:** El ingrediente activo disuelve la membrana lipídica y penetra en el núcleo, donde transforma el contenido de proteínas y Ácido Ribo-Nucléico ( ARN ) en materiales inertes, aniquilando totalmente la capacidad reproductiva del virus.

**FUNCIONALIDAD:** En este gel se evapora el vehículo, que es el agua.

El principio activo permanece sobre la piel con su eficiencia antiviral y antibacteriana por un tiempo entre 20 minutos y hasta 2 horas o más, dependiendo de las actividades que realiza la persona.

Al contrario, en los geles a base de alcohol se evapora el principio activo, que es el alcohol. Así, su función antiviral y bactericida se termina en pocos segundos, al completarse la evaporación.

Gracias a su absoluta inocuidad para los seres vivos, **SaniProt-AF** se puede aplicar sin problemas sobre cualquier parte de la piel de las personas.

**INSTRUCCIONES:** Aplique una porción suficiente de **SaniProt-AF** en sus manos y frótelas por unos segundos. Sus manos quedarán totalmente desinfectadas, sin microorganismos.

**USOS GENERALES:** Es un producto diseñado para aquellos lugares que carecen de agua, o para personas que no pueden o no desean desplazarse a un lavamanos, siendo necesario el lavado y desinfección de las manos.

**PRECAUCIONES:** Mantener el producto en áreas frescas y fuera del alcance de los niños.



## PROPIEDADES :

Estado físico:	Líquido	Evaporación:	Con facilidad
Color:	Transparente	Equipo de seguridad:	No se requiere
Olor:	Típico	Clasificación tóxica:	No Tóxico
Solubilidad en agua:	Sin límite	Vida en almacén:	1 año
Densidad:	1.00 ± 0.01 g / ml	Separación física:	Ninguna
Viscosidad:	150 – 400 cps	Reacción química:	Ninguna
pH:	7.0 ± 0.15	Efectos sobre el envase:	Ninguno
Inflamabilidad:	NO Inflamable		

**PRESENTACIÓN:** 60 y 500 mililitros, 1 litro, 3.8, 20 y 200 litros

**NIVEL DE RIESGO :**

**HMIS III :**

<b>SALUD</b>	<b>1</b>
<b>INFLAMABILIDAD</b>	<b>0</b>
<b>REACTIVIDAD</b>	<b>0</b>
<b>RIESGO FÍSICO</b>	<b>0</b>

0 = no significativo  
1 = Ligero  
2 = Mediano  
3 = Alto  
4 = Extremo

Versión : 1.0

Preparado en base a : Documentos Regulativos

La información proporcionada en esta HOJA DE DATOS TÉCNICOS DEL MATERIAL, es correcta en nuestro mejor entendimiento a la fecha de su publicación. La información suministrada implica la especificación de calidad del producto, más no es una garantía sobre el uso inadecuado del mismo ni sobre su comportamiento en una aplicación distinta a la señalada en este documento La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho en combinación con otros o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.