



## HOJA DE DATOS TÉCNICOS

# SurfaClean

## Limpiador Desinfectante Concentrado para Higienizar Superficies

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:** Limpiador Desinfectante Concentrado Antibacteriano y Antiviral para higienizar todo tipo de superficie.

### COMPOSICIÓN:

Principio Activo : Biodesin<sup>®</sup>, ( Mezcla de cuaternarios de amonio de 5ta. Generación ).

Otros Componentes : Agentes Secuestrantes, Tensioactivos Biodegradables.

Vehículo : Agua.

**CARACTERÍSTICAS:** Es un producto muy efectivo que limpia y desinfecta. Su efecto sanitizante es profundo y duradero. Es biodegradable y NO es nocivo para los seres humanos ni para los animales.

**ACCIÓN BACTERICIDA:** Desactiva y elimina más del 99.9% de Virus, Bacterias y Gérmenes de todo tipo de superficie.

**INSTRUCCIONES:** Diluir 3 % de **SurfaClean** en agua limpia, atomizar el producto sobre la superficie y frotarla con un trapo. Se aplica a todo tipo de superficie como muebles, pisos, paredes, ventanas, pasamanos, manijas, apagadores y todos los puntos que puedan venir en contacto con las manos o los pies.

**USOS GENERALES:** Es un producto diseñado para eliminar virus, bacterias y gérmenes en hoteles, oficinas, restaurantes, lugares públicos cerrados o abiertos y en general, dondequiera que haya presencia de personas. Es el producto ideal para tapetes de desinfección de zapatos en la entrada de lugares frecuentados por el público.

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

### PROPIEDADES :

Estado físico:	Líquido
Color:	Transparente
Olor:	Típico
Solubilidad en agua:	Sin límite
Densidad:	1.05 g / ml
Viscosidad:	< 400 cps
pH:	7.5 – 8.5
Inflamabilidad:	NO Inflamable
Equipo de seguridad:	No se requiere
Clasificación tóxica:	NO Tóxico
Tiempo de vida en almacén:	1 año
Separación física:	Ninguna
Reacción química:	Ninguna
Efectos sobre el envase:	Ninguno



**PRESENTACIÓN:** 1, 3.8, 20 y 200 litros

**NIVEL DE RIESGO :**

**HMIS III :**

<b>SALUD</b>	<b>2</b>
<b>INFLAMABILIDAD</b>	<b>0</b>
<b>REACTIVIDAD</b>	<b>0</b>
RIESGO FÍSICO	0

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.