

## Resumen de producto

Sani-Zäg es un desinfectante multiusos con acción detergente hecho a base de una mezcla de cuaternarios de amonio, los cuales en su conjunto forman una sinergia potencializando la fórmula, combatiendo eficientemente a bacterias, virus y hongos.

Dentro de las instituciones de salud, Sani-Zäg ofrece una deodorización, limpieza y desinfección total, completa y segura en todo tipo de áreas, superficies, materiales, equipos e instalaciones.

### MODO DE EMPLEO PARA LIMPIAR

- 1.- En un recipiente, se prepara la cantidad suficiente de agua para limpiar y desinfecta el área u objeto.
- 2.- Vierta la cantidad necesaria de Sani-Zäg en el recipiente y proceda a limpiar el área u objeto y deje reposar por 10 minutos.
- 3.- Una vez transcurrido el tiempo, retire el excedente de los pisos quedando perfectamente limpio y descontaminado.
- 4.- No es necesario enjuagar.

### DOSIFICACIÓN

Contaminación	Ml. Por litro de agua
Baja	8
Media	10
Alta	12

**RENDIMIENTO:** 1 litro de Sani-Zäg, en su presentación concentrada, rinde de 60 a 125 litros de solución desinfectante dependiendo el grado de contaminación.

**PRESENTACIÓN:** Envase de 1 litro con dosificador integrado, garrafa de 5 y 25 litros.

- ◆ Sani-Zäg actúa eficazmente aún en presencia de materia orgánica, inclusive en desafíos con adición del 5% de suero de sangre.
- ◆ Sani-Zäg actúa en 30 segundos penetrando en todos los lugares.
- ◆ Sani-Zäg actúa con aguas duras cuyo contenido de calcio y magnesio es inclusive de 1000ppm.
- ◆ Sani-Zäg con su capa residual, permanece activo durante varios días dependiendo de la carga microbiana.
- ◆ Sani-Zäg se biodegrada a más tardar en 28 días.
- ◆ Sani-Zäg no es tóxico por lo que puede utilizarse en la desinfección de superficies y equipo que entren en contacto con alimentos, sin requerir enjuague.
- ◆ Sani-Zäg no es corrosivo, por lo que no maltrata los materiales ya sean plásticos, maderas, pieles, polietilenos y metales entre otros.
- ◆ Sani-Zäg es estable y conserva sus propiedades químicas por varios años, en temperaturas desde 0 hasta 47°C.
- ◆ Su eficiencia bactericida ha sido evaluada bajo métodos de prueba internacionales como AOAC (EEUU), DGHM (Alemania), AFNOR (Francia)

# MEXCIDE<sup>MR</sup>

## ESTERILIZANTE EN FRIO



### SOLUCION CONCENTRADA

No es corrosivo, no tiene mal olor y permite la esterilización de todo tipo de instrumental quirúrgico termosensible o delicado.  
Endoscopios, Fibroscopios, etc.

LEASE INSTRUCTIVO ANEXO

Contenido Neto  
1 Litro



BACTERICIDA • VIRUCIDA • FUNGICIDA • ESPORICIDA

## Resumen de producto

MEXCIDE es un esterilizante en frío formulado especialmente para instrumental termosensible quirúrgico y dental.

MEXCIDE no es corrosivo, no tiene mal olor y permite la esterilización de todo tipo de instrumental quirúrgico termosensible o delicado.

### MODO DE EMPLEO PARA ESTERILIZAR

- 1.- En un recipiente o charola, se prepara la cantidad suficiente de agua para sumergir completamente el instrumental a desinfectar.
- 2.- Vierta la cantidad necesaria de MEXCIDE en el recipiente.
- 3.- Se sumerge directamente el instrumental.
- 4.- Se deja sumergido por el tiempo requerido.
- 5.- Una vez transcurrido el tiempo requerido de inmersión, se saca el instrumental y se enjuaga quedando listo para su utilización. Para quirófano, usar agua bidestilada en el enjuague.

## DOSIFICACIÓN

### Para esterilización

**40 ml. de MEXCIDE por litro de agua / Inmersión por 60 min.**

### Desinfección especial de alto nivel

**20 ml. de MEXCIDE por litro de agua / Inmersión**

### RENDIMIENTO:

1 litro de MEXCIDE, en su presentación concentrada, rinde para 25 litros de solución desinfectante.

### PRESENTACIÓN

Envase de un litro con dosificador integrado. Marca de 5 a 30 ml.

## RECOMENDACIONES:

Disponer de una batea y/o recipiente adecuado para el lavado.  
Manipulación cuidadosa del material corto punzante (tijeras, agujas de veress, punzones de trocares, etc).  
Abrir las mandíbulas del instrumental con o sin cremallera.  
Desarmar el instrumental ensamblable como pinzas y tijeras.

**Registro 0988C2005 SSA**

**Registro CBI 060.066.0880**

# MEXZYME<sup>MR</sup>

## LIMPIADOR Y DESINFECTANTE ENZIMATICO



### SOLUCION CONCENTRADA

Limpiador y desinfectante enzimático para instrumental quirúrgico, material médico y dental, sin necesidad de enjuagar o cepillar y sin el uso de otro producto.

No es corrosivo, no tiene mal olor, permite la limpieza y desinfección de todo tipo de instrumental quirúrgico termosensible o delicado, endoscopios, fibroscopios, etc.

LEASE INSTRUCTIVO ANEXO

Contenido Neto

1 Litro



BACTERICIDA • VIRUCIDA • FUNGICIDA

## Resumen de producto

MEXZYME es un limpiador enzimático y desinfectante multiusos para instrumental quirúrgico, material médico y dental.

MEXZYME no es corrosivo, no tiene mal olor y permite la desinfección y limpieza de todo tipo de instrumental quirúrgico termosensible o delicado.

### MODO DE EMPLEO PARA LIMPIAR

- 1.- En un recipiente o charola, se prepara la cantidad suficiente de agua para sumergir completamente el instrumental a desinfectar.
- 2.- Vierta la cantidad necesaria de MEXZYME en el recipiente. (5 ml por litro de agua)
- 3.- Se sumerge directamente el instrumental sin enjuague o limpieza previa por 15 minutos quedando perfectamente limpio y descontaminado.
- 4.- Una vez transcurrido el tiempo requerido de inmersión, se saca el instrumental y se enjuaga a chorro de agua quedando listo para su utilización. Para quirófano, usar agua bidestilada en el enjuague.

### DOSIFICACIÓN

El preparado se utiliza por evento y se desecha en el desagüe y sirve para descontaminar las cañerías del hospital

### Desinfección y limpieza

**5 ml. de MEXZYME por litro de agua / Inmersión por 15 min.**

### RENDIMIENTO:

1 litro de MEXZYME, en su presentación concentrada, rinde para 200 litros de solución desinfectante.

### PRESENTACIÓN

Envase de un litro con dosificador integrado. Marca de 5 a 30 ml.

### RECOMENDACIONES:

Disponer de un recipiente adecuado para el lavado.

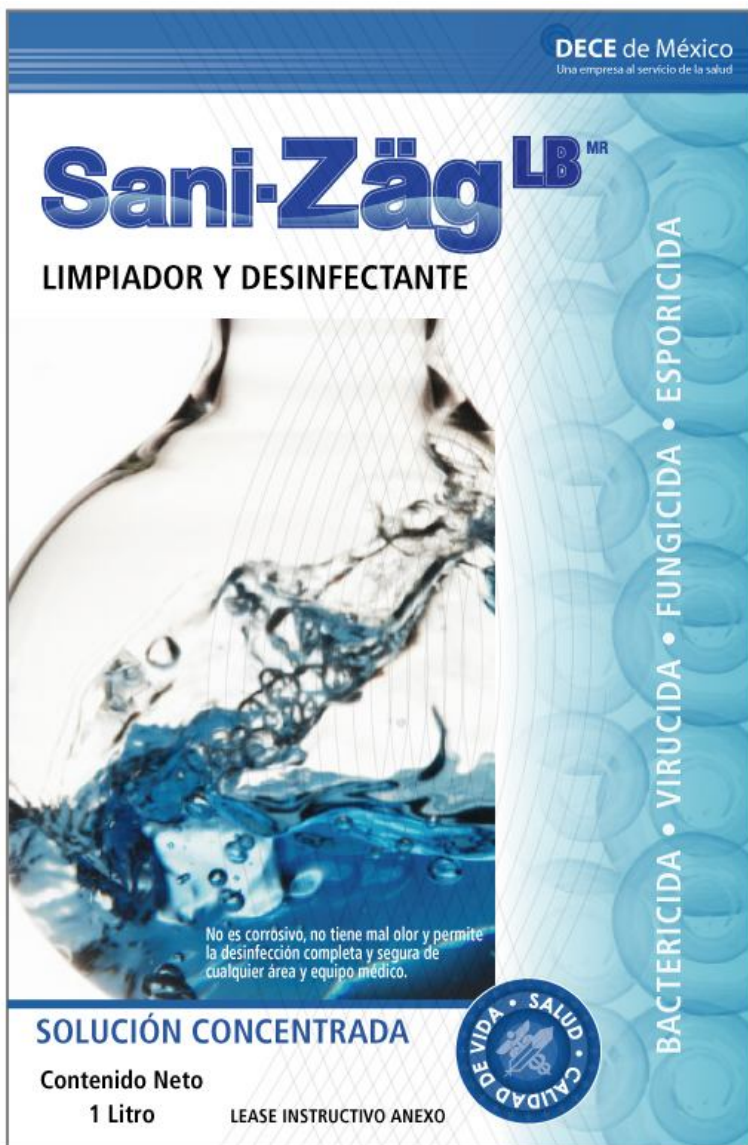
Manipulación cuidadosa del material corto punzante (tijeras, agujas de veress, punzones de trocares, etc).

Abrir las mandíbulas del instrumental.

Desarmar el instrumental ensamblable.

**Registro 0908C2005 SSA**

**Registro CBI 060.066.0872**



## Resumen de producto

Sani-Zäg LB es un desinfectante multiusos con acción detergente hecho a base de cuaternario de amonio de *cuarta generación*, adicionado de una amina terciaria, los cuales en su conjunto forman una sinergia potencializando la fórmula, combatiendo eficientemente a bacterias, virus, hongos, esporas y micoplasmas.

De la familia Sani-Zäg es el más potente.

Dentro de las instituciones de salud, Sani-Zäg LB ofrece una limpieza y desinfección total, completa y segura en todo tipo de áreas, superficies, materiales, equipos e instalaciones hospitalarias.

### MODO DE EMPLEO PARA LIMPIAR

- 1.- En un recipiente, se prepara la cantidad suficiente de agua para limpiar y desinfecta el área u objeto.
- 2.- Vierta la cantidad necesaria de Sani-Zäg LB en el recipiente y proceda a limpiar el área u objeto y deje reposar por 15 minutos.
- 3.- Una vez transcurrido el tiempo, retire el excedente de los pisos quedando perfectamente limpio y descontaminado.
- 4.- No es necesario enjuagar.

## DOSIFICACIÓN

Contaminación	MI. Por litro de agua
Baja	5
Media	10
Alta	15

**RENDIMIENTO:** 1 litro de Sani-Zäg LB, en su presentación concentrada, rinde de 60 a 125 litros de solución desinfectante dependiendo el grado de contaminación.


**PRESENTACIÓN:** Envase de 1 litro con dosificador integrado, garrafa de 5 y 25 litros.

- ◆ Sani-Zäg LB actúa eficazmente aún en presencia de materia orgánica, inclusive en desafíos con adición del 5% de suero de sangre.
- ◆ Sani-Zäg LB actúa en 30 segundos penetrando en todos los lugares.
- ◆ Sani-Zäg LB actúa con aguas duras cuyo contenido de calcio y magnesio es inclusive de 1000ppm.
- ◆ Sani-Zäg LB con su capa residual, permanece activo durante varios días dependiendo de la carga microbiana.
- ◆ Sani-Zäg LB se biodegrada a más tardar en 28 días.
- ◆ Sani-Zäg LB no es tóxico por lo que puede utilizarse en la desinfección de superficies y equipo que entren en contacto con alimentos, sin requerir enjuague.
- ◆ Sani-Zäg LB no es corrosivo, por lo que no maltrata los materiales ya sean plásticos, maderas, pieles, polietilenos y metales entre otros.
- ◆ Sani-Zäg LB es estable y conserva sus propiedades químicas por varios años, en temperaturas desde 0 hasta 47°C.
- ◆ Su eficiencia bactericida ha sido evaluada bajo métodos de prueba internacionales como AOAC (EEUU), DGHM (Alemania), AFNOR (Francia)

DECE de México  
Una empresa al servicio de la salud

# Zäg


GEL ANTIBACTERIAL PARA MANOS



BACTERICIDA • VIRUCIDA • FUNGICIDA

**LIMPIA Y DESINFECTA**

Contenido Neto  
60 ml. / 250 ml.



## Resumen de producto

Zäg gel antibacterial es un desinfectante para manos hecho a base de alcohol y glicerina, adicionado de una biocida, los cuales en su conjunto forman una sinergia potencializando la formula, combatiendo eficientemente a bacterias, virus, hongos y micoplasmas.

Dentro de las instituciones de salud, Zäg gel antibacterial para manos ofrece una limpieza y desinfección total, completa y segura sin necesidad de tallar ni del uso de agua.

### MODO DE EMPLEO PARA LIMPIAR

- 1.- Vierta la cantidad necesaria de Zäg sobre la palma de la mano, del tamaño de una moneda de 1 peso.
- 2.- Frote y esparza el gel sobre toda la mano.
- 3.- No usar agua, este producto fue diseñado para ser usado sin la necesidad del agua.
- 4.- En 30 segundos tendrá unas manos desinfectadas.

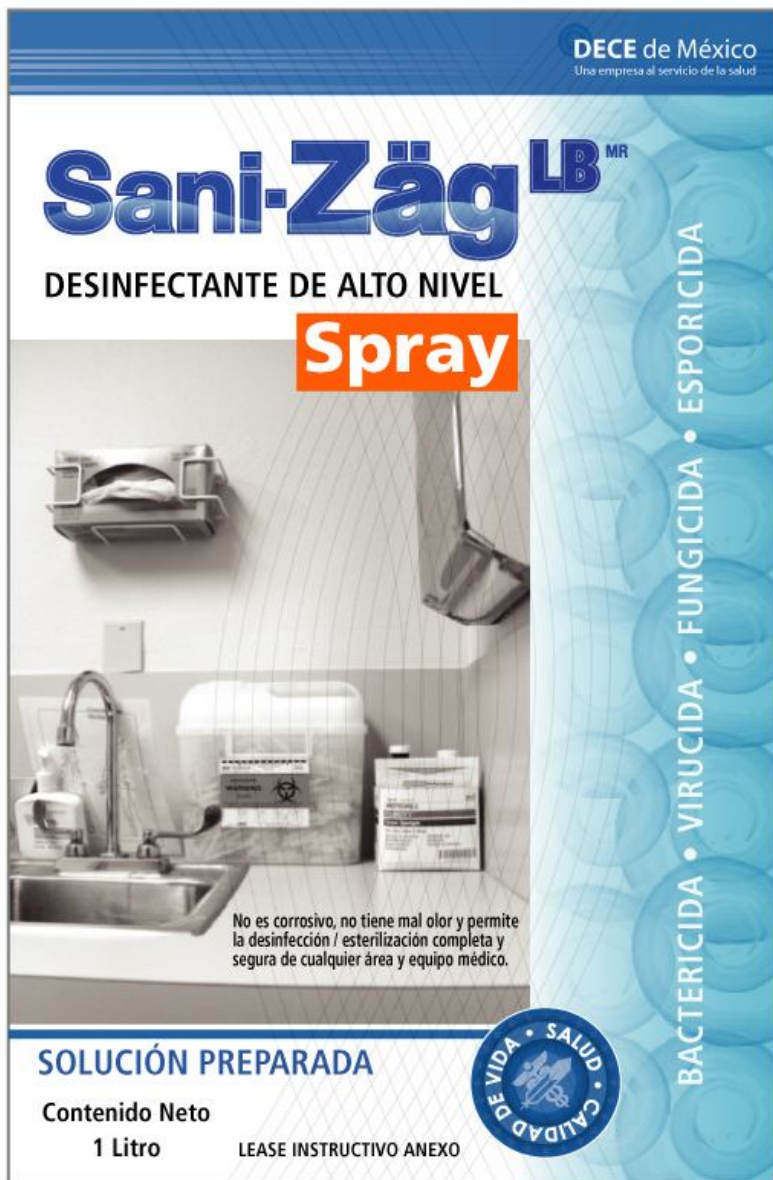
### DOSIFICACIÓN

Este producto no se diluye.

Producto listo para usarse.

PRESENTACIÓN: Envase de 250 ml y 60 ml., y garrafas de 5 y 25 litros.

- ◆ Zäg actúa eficazmente aún en presencia de materia orgánica.
- ◆ Zäg actúa en 30 segundos.
- ◆ Zäg deja una capa residual, permanece activo durante varias horas, dependiendo de la carga microbiana.
- ◆ Zäg no es tóxico.
- ◆ Zäg no es corrosivo.
- ◆ Zäg no es irritante.
- ◆ Su eficiencia bactericida ha sido evaluada bajo métodos de prueba internacionales como AOAC (EEUU), DGHM (Alemania), AFNOR (Francia)



## Resumen de producto

Zäg Spray es un desinfectante de alto nivel para áreas y equipo médico hecho a base de una solución hidroalcohólica adicionada con dos biocidas, los cuales en su conjunto forman una sinergia potencializando la fórmula, combatiendo eficientemente a bacterias, virus, hongos y esporas.

Dentro de las instituciones de salud, Zäg Spray ofrece una limpieza y desinfección total, completa y segura.

### MODO DE EMPLEO PARA LIMPIAR

1. Abrir la boquilla.
2. Rociar el área deseada y dejar actuar.
3. No diluir, este producto fue diseñado para ser usado sin la necesidad de agregar agua.
4. En 5 min. tendrá un área totalmente desinfectada.
5. Una vez transcurrido el tiempo, retirar el producto aplicado con una franela.

## DOSIFICACIÓN

Este producto no se diluye.

Producto listo para usarse.

- ◆ Sani-Zäg Spray actúa eficazmente aún en presencia de materia orgánica.
- ◆ Sani-Zäg Spray actúa en 30 segundos.
- ◆ Sani-Zäg Spray deja una capa residual, permanece activo durante varias horas, dependiendo de la carga microbiana.
- ◆ Sani-Zäg Spray no es tóxico.
- ◆ Sani-Zäg Spray no es corrosivo.
- ◆ Sani-Zäg no es irritante.
- ◆ Su eficiencia bactericida ha sido evaluada bajo métodos de prueba internacionales como AOAC (EEUU), DGHM (Alemania), AFNOR (Francia)

PRESENTACIÓN: Envase de 1 litro