

## Ficha Técnica

### GENERALIDADES

**EXMICROR®**, es una solución antiséptica de amplio espectro para manos, alimentos y superficies. Su acción antimicrobiana elimina bacterias, virus y hongos eficazmente. De gran utilidad en la prevención de infecciones cruzadas en el ámbito médico-hospitalario, restaurantes, comedores industriales, plantas de alimentos & purificadoras de agua, estancias infantiles, hoteles, baños públicos, etc. Ideal para la desinfección cuando se prescinde de agua, no contiene alcohol por lo que no arde, ni daña la piel.

**EXMICROR®** está hecho a partir de un compuesto complejo proveniente de los cítricos, cuya acción no tóxica y no irritante, lo convierte en desinfectante y sanitizante biodegradable que garantiza la eficacia durante su uso ya sea en manos o superficies.

### VENTAJAS SOBRE OTROS DESINFECTANTES Y GELES

Es inocuo al hombre y animales por lo que **NO ESTÓXICO**.

No irrita la piel.

No corrosivo.

No deja las manos pegajosas.

Amplio espectro microbicida, elimina bacterias, virus y hongos.

No crea resistencia.

Biodegradable

No produce contaminación del medio ambiente, ni deja residuos.

Altamente soluble en agua

Es inodoro e incoloro.

Quita malos olores.

No contiene alcohol ni cloro.

Una de las principales ventajas sobre otros desinfectantes y sanitizantes es que no contiene alcohol, por lo que no fija los microorganismos ni crea resistencia en ellos.

### FORMULACIÓN

Ingredientes

Extracto Cítrico:

Ácido cítrico CAS

Nº: 77-92-9

Ácido ascórbico CAS N°: 62624-30-0

Glicerina CAS N°: 56-81-5

Agua destilada CAS N°: 7732-18-5

## ESPECTRO ANTIMICROBIANO

El efecto bactericida, fungicida y virucida de EXMICROR<sup>®</sup> ha sido comprobado in vitro con la UNAM y con laboratorios.

Microorganismos	Crecimiento	% de Inhibición
Escherichiacoli	Sin Crecimiento	99.999%
Staphylococcusaureus	Sin Crecimiento	99.999%
Influenza A H1N1	Sin Crecimiento	99.999%
Influenza B	Sin Crecimiento	99.999%
Sincitial A	Sin Crecimiento	99.999%
Sincitial B	Sin Crecimiento	99.999%
Micobacterium tuberculosis	Sin Crecimiento	99.999%
Hepatitis B	Sin Crecimiento	99.999%
Hepatitis C	Sin Crecimiento	99.999%
Vibrio Cholerae	Sin Crecimiento	99.999%
Pseudonomas aeruginosa	Sin Crecimiento	99.999%
Salmonella enterica abony	Sin Crecimiento	99.999%

## COFEPRIS

De acuerdo a la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios, EXMICROR<sup>®</sup> tiene un Número de OFICIO: 143300CO260042.

Dicho Número de OFICIO confirma a EXMICROR<sup>®</sup> como Solución antiséptica, cuya acción no tóxica y no irritante.

## MECANISMO DE ACCIÓN

El mecanismo de acción de EXMICROR<sup>®</sup> es el siguiente:

- Precipitación de proteínas de membranas celulares.
- Rompimiento de enlaces  $\beta$  1-4 de la pared celular.
- Oxidación de protoplasma bacteriano.
- Inactivación de enzimas bacterianas.

## CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad a cualquiera de los componentes de la fórmula

## REACCIONES SECUNDARIAS O ADVERSAS

A la fecha no se han reportado reacciones secundarias o adversas

## MODO DE EMPLEO EN MANOS

EXMICROR<sup>®</sup> se aplica en cantidad suficiente para humedecer las palmas de ambas manos, se frota éstas, los dorsos de las manos, los dedos y las uñas de 30 a 45 segundos o hasta que estén completamente secas.

En caso de no contar con agua para lavarse las manos previamente, deberá de realizar una primera desinfección con EXMICROR<sup>®</sup> y secar perfectamente las manos con una microfibras o tela perfectamente limpia para barrer o quitar toda la materia orgánica existente, posteriormente llevar a cabo la segunda desinfección según lo indicado en el párrafo precedente.

### EN COCINAS

**EXMICROR**<sup>®</sup> También es posible la desinfección tablas de corte, mesas de trabajo, utensilios de cocina, alimentos, vasos, platos, etc., **EXMICROR**<sup>®</sup> tiene la característica de quitar olores, por su origen de semilla de cítricos con su ingrediente activo es posible su acción de desengrasante natural.

### EN SUPERFICIES EN GENERAL

**EXMICROR**<sup>®</sup> es una Solución desinfectante para toda superficie dura en cualquier área, incluso en hospitales, ya que, a diferencia de otras soluciones desinfectantes de alto nivel, **EXMICROR**<sup>®</sup> no es tóxico por lo que puede usarse con seguridad tanto en áreas críticas como no críticas. Es ideal para usarse en baños públicos, cambiadores para bebés, mesas de restaurantes, tableros, volantes, escritorios, transportes públicos, etc.

### PRECAUCIONES

No se deje al alcance de los niños

### ALMACENAMIENTO

Consérvese en lugar fresco y seco a temperatura ambiente.

#### PAQUETE NIKKEN INCLUYE:

- 1 pza. de 1 L.
- 2 pzas. de 500 ML
- 3 pzas. de 60 ML





# EXMICROR<sup>®</sup>

Desinfección de origen natural

## Uso recomendado en hoteles, restaurantes, comedores industriales y hogar

Área	Dosis sugerida	Modo de empleo	Una vez aplicado, debe esperar
Manos	Aplicación directa	Aspersión / Contacto	30 a 60 seg.
Tablas de corte	Aplicación directa	Aspersión / Contacto	30 a 60 seg.
Mesas de trabajo	Aplicación directa	Aspersión / Contacto	30 a 60 seg.
Cámaras de refrigeración / Refrigeradores	Aplicación directa	Aspersión / Contacto	4 a 5 min
Desinfección de frutas y verduras	5 ml./ 1lt. de agua	Inmersión	4 a 5 min
Desinfección de pescados	25 a 30 ml. / 1 lt. de agua	Aspersión / Contacto	4 a 5 min
Desinfección de carne y pollo	25 a 30 ml. / 1 lt. de agua	Aspersión / Contacto	2 a 3 min
Utensilios generales	25 a 30 ml. / 1 lt. de agua	Aspersión / Contacto	30 a 60 seg.
Tarjas, paredes, pisos, lavabos, wc	25 a 30 ml. / 1 lt. de agua	Aspersión / Contacto	30 a 60 seg.
<b>Comedor</b>			
Cubiertos, platos, mesas y pisos	25 a 30 ml. / 1 lt. de agua	Inmersión/ Aspersión	30 a 60 seg.
<b>Almacén</b>			
Anaqueles, contenedores, latería, verduras, frutas, legumbres	25 a 30 ml. / 1 lt. de agua	Inmersión/ Aspersión	30 a 60 seg.

## Uso recomendado en unidades hospitalarias

Área	Dosis sugerida	Modo de empleo	Una vez aplicado, debe esperar
Quirófano, pisos y paredes	Aplicación directa	Aspersión / Contacto	30 a 60 seg.
Equipos y mobiliario de quirófanos	Aplicación directa	Aspersión / Contacto	30 a 60 seg.
Intrumental quirúrgico	Aplicación directa	Inmersión / Contacto	30 a 60 seg.
Sala de tococirugía	Aplicación directa	Aspersión / Contacto	30 a 60 seg.
Cuartos de pacientes aislados	250 ml. / 1 lt. de agua	Aspersión / Contacto	30 a 60 seg.
Cuarto séptico	Aplicación directa	Aspersión / Contacto	30 a 60 seg.
Cuartos de recién nacidos	250 ml. / 1 lt. de agua	Aspersión / Contacto	30 a 60 seg.
Consultorios	250 ml. / 1 lt. de agua	Aspersión / Contacto	30 a 60 seg.
Regaderas, lavabos y WC	Aplicación directa	Aspersión / Contacto	30 a 60 seg.
Pisos, paredes, elevadores y ventanas	250 ml. / 1 lt. de agua	Aspersión / Contacto	30 a 60 seg.
Sábanas, ropa de cama, batas y uniformes	100 ml./ 10 kgs ropa	Lavado	Ciclo de lavado