

FICHA TÉCNICA

Desinfectante para manos en gel.



- ✓ Efectivo contra VIRUS, bacterias y hongos.
- ✓ Elimina más del 99.9% de los microorganismos
- ✓ Efectivo contra el Coronavirus SARS-Cov-2 (COVID-19).
- ✓ SIN ALCOHOL. No inflamable.
- ✓ Mayor eficiencia por su secado lento.
- ✓ No requiere enjuague.
- ✓ Con registro FDA y COFEPRIS.

ADVERTENCIA: ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEA DETENIDAMENTE ESTA FICHA TÉCNICA. CONSULTE AL FABRICANTE SI TIENE DUDAS SOBRE EL USO DEL PRODUCTO.

Clasificación

Desinfectante en gel para manos, de aplicación directa.

Ingredientes

- ✓ Cloruro de benzalconio, goma guar, goma xantana, metil parabeno y propil parabeno.

Descripción de producto.

- ✓ Steriklen Gel es un Desinfectante para manos en gel.
- ✓ Gel viscoso, de color transparente lechoso y sensación un tanto jabonosa al aplicarse en manos.
- ✓ No deja ningún residuo al secar, no reseca la piel.
- ✓ Tarda de 30 seg. a 1 minuto en secar. Tiene mayor eficiencia gracias a su secado lento.
- ✓ NO es un gel a base de alcohol.
- ✓ STERIKLEN GEL esta hecho a base de cloruro de benzalconio, como principio activo, el cual realiza el efecto de desinfección.
- ✓ El cloruro de benzalconio, es una sal cuaternaria de amonio, que ha tenido un amplio uso para la desinfección en piel, ya que elimina un amplio rango de microorganismos como virus, bacterias, hongos, levaduras, esporas, etc. También es efectivo contra el nuevo coronavirus SARS-CoV-2 causante de la enfermedad Covid-19.

Registros / Certificaciones

- ☑ Steriklen Gel antibacterial, está elaborado a base cloruro de benzalconio, sustancia aprobada por la FDA (Food and Drug Administration) para su uso en desinfección de manos, además del alcohol (etanol al 70%). Puedes corroborar esta información directamente en la página de la FDA.
- ☑ Contamos con Registro de COFEPRIS y registro ante la FDA.
- ☑ México: COFEPRIS, Número de registro 202201506A0019.
- ☑ Estados Unidos: FDA, DUNS number 951576856.
 - El NDC de producto es: 76945-278.
 - El NDC de producto en presentación 20 L es: 76945-278-20.
 - El NDC de producto en presentación 480 mL es: 76945-278-16

Diferencia de Steriklen Gel contra gel de alcohol

- ☑ Actualmente se han detectado una gran cantidad de empresas que están adulterando geles antibacteriales a base de alcohol, utilizando metanol en vez de etanol (el alcohol adecuado para desinfección), debido al gran desabasto que hay a nivel mundial de este alcohol. Lo que provoca que una gran cantidad de geles antibacteriales a base de alcohol sean un riesgo para la salud, ya que al llegar a estar adulterados (con metanol u otros solventes) resultan altamente tóxicos, inclusive en la piel. Ten mucho cuidado al momento de elegir cualquier desinfectante que aplicarás en tu piel.
- ☑ Steriklen Gel al NO estar elaborado a base de alcohol no presenta un riesgo de toxicidad.

1Características Steriklen Gel VS Geles de alcohol

Característica	Steriklen Gel	Geles base alcohol
Efectividad	más de 99.9%	más de 99.9%
Riesgo	NO inflamable	Inflamable
	No tóxico.	Riesgo de adulteración por desabasto de etanol.
Aspecto	Gel Lechoso	Gel transparente
Sensación al aplicar	Similar a jabón líquido	Refrescante
Sensación después de secado	Humectante	Piel seca
Secado	30-60 seg	15-30 seg

- ☑ A pesar de que estamos acostumbrados a la sensación del gel de alcohol es importante considerar otras alternativas efectivas de desinfección sin presentar un riesgo de toxicidad como se ha presentado en diversas marcas comerciales de geles a base de alcohol.

Precauciones.

- ☑ Lea este documento antes de utilizar este producto.
- ☑ Utilice únicamente en las manos y brazos. No lo aplique en el rostro o zonas de piel sensible.

- ☒ No mezclar con otros productos.
- ☒ No ingerir.
- ☒ PELIGRO: No permita el contacto con los ojos.

Frecuencia de aplicación

Debe aplicar SteriKlën Gel de forma frecuente. Cuando toque superficies potencialmente contaminadas, cuando tenga contacto con otras personas, etc.

Embalaje y almacenamiento.

- ☒ Envasado en envases de polietileno de alta densidad de 20L.
- ☒ No exponer a la luz solar.
- ☒ Mantener en un lugar fresco y seco.

Forma de uso.

Aplique el producto y distribuya uniformemente en las manos, espere hasta que seque de manera natural. Recuerde que no debe utilizar el producto de forma distinta a la establecida en este documento.

Primeros auxilios:

Tenga el envase del producto a la mano cuando llame a un servicio médico de emergencia o acuda por tratamiento.

- ☒ Contacto con ojos:

Enjuague los ojos con abundante agua durante 15 a 20 minutos, remueva lentes de contacto si los tiene y continúe con el enjuague durante 5 minutos más. Posteriormente llame a un doctor para indicaciones de tratamiento adicional.

- ☒ Ingestión accidental:

No induzca el vómito. Obtenga ayuda médica si presenta molestias.

Disposición de residuos:

Evite o minimice la generación de residuos cuando sea posible. No deseche grandes cantidades de producto de forma directa en el suelo, drenaje y mantos acuíferos. Antes de desechar el producto, consulte con las autoridades locales.
