

Fúngico y No Fúngicos Nail Renewal Solution



1 Antes de su primer uso

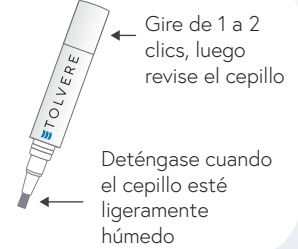
Para mejores resultados y para garantizar seguridad, lea todas las instrucciones.

Retire la tapa, apunte la pluma hacia arriba y gire la parte inferior hasta que la burbuja de aire llegue hasta la parte superior del área transparente de visión debajo del cepillo.



2 Preparando la pluma

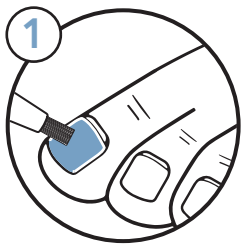
Apunte la pluma hacia abajo y gire la parte superior de la pluma en incrementos de uno a dos clics hasta que la punta del cepillo se humedezca.



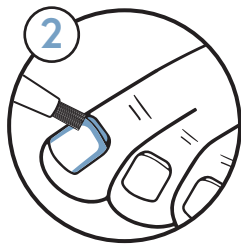
3 Aplicación

Revise el cepillo antes de usar. Si no está húmedo de su uso anterior, **repita el paso 2 anterior**

Dos veces al día en cada uña, aplique una capa delgada:



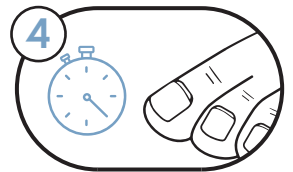
1 En la placa de uñas completa



2 Alrededor de los bordes de la uña



3 Debajo de la punta de la uña



Espera hasta que esté seco para ponerse sus zapatos. Si aun no está seco dentro de 2 minutos, probablemente aplicó demás.

4 Para mejores resultados

- Use una vez en la mañana y una vez en la noche
- No aplique demasiada solución, solo se necesita una capa delgada
- Evite aplicar exceso de solución directamente en la piel alrededor de sus uñas
- Sea consistente con su aplicación, los resultados pueden variar desde cambios visuales en días hasta nueve meses para una renovación completa de las uñas



Scan for detailed information and Spanish instructions
Escanee para obtener información detallada e instrucciones en español

! Información Adicional

Solo para uso externo. Evite contacto con los ojos. No lo use si es alérgico a alguno de los ingredientes enlistados. Manténgase fuera del alcance de los niños. Almacene en un espacio seco y fresco. Recuerde colocar la tapa nuevamente después de usarlo. Puede ocurrir irritación leve alrededor de la piel de la uña en algunos pacientes. Si ocurre la irritación, reduzca el uso a una vez al día y asegúrese de estar aplicando solo una capa delgada. Si la irritación continúa, use de vez en cuando o suspenda el uso. En casos raros, algunas afecciones pueden hacer que las uñas se desprendan del lecho ungueal. Si esto ocurre, no use Tolvere hasta que la nueva uña haya crecido.

Preguntas Frecuentes

P: ¿En qué se diferencia de otros productos de renovación de uñas?

R: La fórmula de Tolvere fue desarrollada a través de años de investigación clínica y colaboración con científicos líderes. Es el primer producto que combina ingredientes clínicamente probados en un vehículo patentado de entrega de baja tensión superficial diseñado específicamente para penetrar las uñas. Otros productos antifúngicos y cosméticos para uñas utilizan emulsiones gruesas, cremas, geles, aceites y vehículos de suministro a base de agua que limitan la penetración y los resultados.

P: ¿Cuánto tiempo hasta que vea resultados?

R: Los resultados varían según la condición de su uña, qué tan consistente es con la aplicación y otros factores. Algunos pacientes comienzan a ver cambios visibles dentro de algunos días, mientras que a otros les toma un mes o más. Renovar por completo una uña que está totalmente dañada puede tomar un poco más de un mes o hasta nueve meses.

CONSEJO: Tome una foto en una iluminación similar cada semana para registrar su progreso.

P: ¿Tolvere cura los hongos en las uñas? (Onicomycosis)

R: Tolvere es un producto de renovación de uñas destinado a mejorar y mantener la apariencia de las uñas dañadas por hongos u otras afecciones. Ningún producto de venta libre está aprobado por la FDA para curar hongos de la placa ungueal. Para curar y prevenir las infecciones fúngicas subyacentes del lecho ungueal, use la Solución de Renovación de Uñas Tolcylen Antifúngico/Renovación de Uñas de Marlinz Pharma que se dispensa solo por medio de médicos.s.

P: ¿Cuánto durará mi pluma Tolvere?

R: Con el uso adecuado, la pluma Tolvere durará aproximadamente cincuenta días para los diez dedos del pie y alrededor de seis meses para el dedo pulgar del pie. Si se le termina antes, puede que esté aplicando cantidad demás en sus uñas.

P: ¿Puedo usarlo encima de esmalte para uñas?

R: Para obtener los mejores resultados, aplique Tolvere sobre la placa de la uña desnuda. El esmalte de uñas se puede usar sobre Tolvere una vez que esté seco. Retire su esmalte de uñas antes de la siguiente aplicación.

La ciencia de Tolvere

El tratamiento efectivo de las uñas dañadas requiere 2 elementos claves:

1. Ingredientes que puedan reparar la decoloración, la fragilidad, las grietas y otros daños
2. Un vehículo de entrega el cual es capaz de llevar ingredientes a la placa de la uña

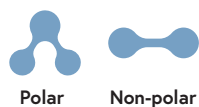
¿Por qué Tolvere es tan efectivo?

Tolvere combina tres ingredientes clave, propilenglicol, ácido láctico y urea, los cuales están bien estudiados en la reparación de daños en la placa ungueal, y una combinación patentada de ingredientes cosméticos adicionales, que ayudan a que las uñas luzcan saludables. Sin embargo, estos ingredientes por sí solos no son tan efectivos sin un medio para penetrar en la placa de la uña. Un vehículo de entrega se refiere



Tolvere, al resto de la formulación que "entrega" los componentes funcionales donde son necesitados; para eso es la placa de la uña. El vehículo de entrega de Tolvere tiene una baja tensión de superficie y un peso molecular bajo y está formulado para moverse a través de la matriz de la queratina en sus uñas para penetración óptima. También tiene ingredientes que descomponen la queratina en las uñas para ayudar a que penetre más profundo. Este acercamiento revolucionario ha resultado en múltiples patentes por su capacidad de penetración y el complejo proceso requerido para formular y estabilizar la solución.

La interacción entre las uñas y los tratamientos tópicos es sorprendentemente compleja. Hay moléculas polares que son atraídas por el agua (hidrofílicas) y moléculas no polares que son rechazadas por el agua (hidrofóbicas). La placa ungueal consiste en una matriz de queratina con diferentes composiciones en tres capas. Estas capas normalmente funcionan como una membrana hidrofílica, aunque también hay algo de material hidrófobo. Generalmente, esto significa que una solución con una relación similar de material hidrófilo a hidrofóbico penetrará bien en la uña. Este concepto y otras características de la superficie y solución de la uña indican qué tan bien penetrará un producto. Marlinz Pharma ha utilizado análisis innovadores para determinar cómo los productos interactúan y penetran en la placa ungueal al comprender la tensión superficial, la humectabilidad, la relación de fuerzas polares/dispersivas, la homogeneidad y el peso molecular. La siguiente tabla ilustra cómo Tolvere se compara con el producto actual de renovación de uñas a base de agua líder en el mercado.



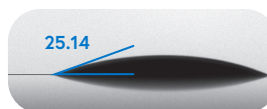
Entonces, ¿esto que significa para usted? Uñas con mejor apariencia, más rápido.

Independent Lab - Surface Tension and Contact Angle Report

	Ángulo de Contacto	Tensión de Superficie	Porcentaje Polar	Porcentaje Dispersivo
Tolvere	25.14	27.47	1.73%	98.27%
Líder del Mercado	71.26	40.61	40.01%	59.99%

Los números menores significan mejor penetración y resultados

El polar debería ser bajo y el dispersivo alto para que coincida con la superficie de una uña y aumente la penetración



Tolvere



Competidor

Ejemplo de las medidas del ángulo de contacto para Tolvere y un competidor