



www.AseptaMexico.com

FRAGIL



SALUDABLE

ONYKOLEÏNE®

UÑAS FRAGILES

UÑAS DE PIES Y MANOS



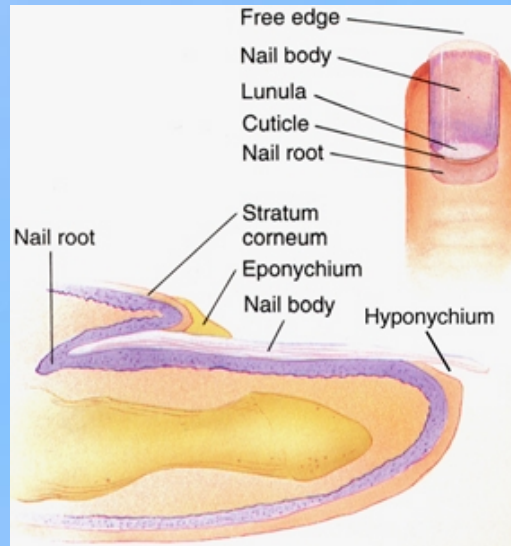
REPORTE CIENTIFICO DE ASEPTA LABORATORIES – MONACO 2009

DERMO – ADYUVANTE

LA UÑA

ESTRUCTURA

COMPOSICION



FRAGIL



SALUDABLE

QUERATINA: > 80%

Azufre (5%*)
 Cistina (12% *)
 Arginina (8 % *)
 Tirosina (3 % *)
 Lisina (2.5% *)
 Fenilalanina (2.5 *)
 Triptófano (1.1% *)
 Histidina (0.5 % *)

* Calculo de peso molecular

AGUA: 7 a 16%

LIPIDOS: 0,1 a 1%

Colesterol
 Fosfolípidos
 Grasas saturadas
 Grasas no saturadas

SALES MINERALES

Na: 0.42 to 5.9 µg/g
 K: 0.82 to 9.9 µg/g
 Ca: 0.42 to 1.6 µg/g
 Fe: 21 to 200 µg/g
 Zn: 1160 to 30800 µg/g
 Mn: 63 to 330 µg/g
 Mg: 23 to 110 µg/g
 Cu: 17 to 64 µg/g
 Ni: 1.8 to 4 µg/g



DERMO – ADYUVANTE

LA UÑA

© CRECIMIENTO

✓ **INDICE DE CRECIMIENTO:**

Uñas de manos: 0.1 mm al día (0.03 pulgadas)

Uñas de pies: 0.05 mm al día (0.001 pulgadas)

3 a 4 meses para estar completamente renovadas las uñas de manos, 6 a 12 meses para uñas de pies

✓ **FACTORES DE CRECIMIENTO DE UÑAS:**

Día/Noche: las uñas crecen mas rápido en el día que en la noche

Temporadas: crecen mas rápido en temporadas calidas

Diestros/ Zurdos: las uñas crecen mas rápido en la mano derecha para diestros y en la mano izquierda para zurdos

Edad: el crecimiento disminuye con la edad

Factores Nutricionales: crecen menos entre personas con deficiencia de proteínas y vitaminas

Factores Nerviosos: influencia del sistema nervioso periférico

Factores Hormonales: influencia de hormonas tales como tiroides, paratiroides y corticoides



SALUDABLE

DERMO – ADYUVANTE

LA UÑA

© *FUNCION*

- **PROTECCION**

Protecciones físicas, térmicas, químicas y de microbios
Gracias a la dureza y flexibilidad de la placa de la uña

- **PRENSION**

Si suficientemente larga, la uña facilita el agarrar cualquier objeto.

- **AGRESION**

Rascarse, romperse, cortarse, rayarse...

- **SENSIBILIDAD AL TACTO**

- **SEDUCCION**





DERMO – ADYUVANTE

LA UÑA [®] ENFERMEDAD

APARIENCIA DE LA UÑA PUEDE SER CAMBIADA DEBIDO A ENFERMEDADES LOCALES O GENERALES

• TRASTORNOS INFECCIOSOS Y DE HONGOS

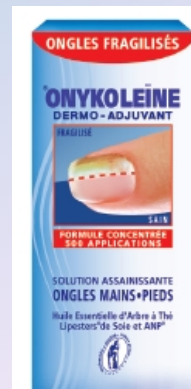
- Cuando no se trata, una onicomycosis puede esparcirse y atacar toda la uña y las otras uñas.
- Una uña atacada por hongos se desmorona. La uña pierde su función protectora y es vulnerable a infecciones.
- Este riesgo es particularmente alto entre diabéticos. Personas diabéticas tienen que ser cuidadosas para mantener sus uñas sanas y evitar complicaciones.

• DERMATOSIS GENERAL

- Eczema, psoriasis, liquen plano...

• TRASTORNOS GENERALES

La apariencia y estructura de las uñas puede ser la consecuencia de una enfermedad general y puede ser decisiva para un diagnóstico.





DERMO – ADYUVANTE

LA UÑA

Ⓢ FACTORES DE AGRESION

LA UÑA PUEDE SER DAÑADA POR DIFERENTES AGRESIONES

• AGRESIONES QUIMICAS:

Solventes, ácidos y capas de base fuertes, hidrocarburos, detergentes, sustancias usadas en cosméticos (formaldehído, tolueno, acetona...) llevan a la perdida de la capa lipídica y grupos que vinculan fibras y queratina.

Efecto: uñas que se desmoronan, quebradizas y suaves

• ENVEJECIMIENTO:

Las uñas son afectadas por el proceso de envejecimiento y sus consecuencias (reducción del metabolismo celular, problemas de microcirculación de la sangre, trastornos de reumatismo...).

Efecto: uñas con crestas, frágiles/ crecimiento lento





DERMO – ADYUVANTE

LA UÑA

@ FACTORES DE AGRESION

AGRESIONES BACTERIANAS O DE HONGOS (MICOSIS)

Onicomycosis son particularmente común. Están localizados en **pies y manos**

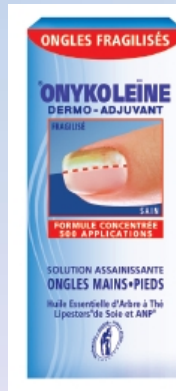
La onicomycosis es causada por hongos microscópicos que se esparcen en las uñas creando daños a la placa de la uña:

Dermatofitos, (*Trichophyton rubrum*, *T. interdigitalis*) son responsables por la micosis en uñas de los pies.

Levaduras (*Candida albicans*) comúnmente se desarrollan en uñas de manos.

✓ La uña se hace desmoronadiza. Si la micosis no es tratada y curada, la infección se esparce a las otras uñas alrededor.

Efecto: uña verdosa o amarillenta, uña desmoronadiza, gruesa y deforme. La uña se puede separar completamente de la cama de la uña.





DERMO – ADYUVANTE

LA UÑA

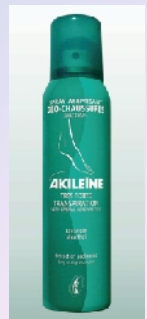
QUE HACER CON UNA ONICOMICOSIS?

➤ **TRATAMIENTO:** Un tratamiento anti hongos (local o oral) recetado por un doctor. La eficiencia del tratamiento es vinculado con el crecimiento de la uña y su resistencia.

El tratamiento es usualmente largo pero puede ser mejorado con un fortalecedor de uñas.

➤ **PROTECCION Y FORTALECEDOR:** Solución ONYKOLEÏNE® contiene elementos de activación de crecimiento, fortifica la uña y crea un ambiente poco propicio para el desarrollo de cualquier hongo.

➤ **DESCONTAMINACION:** Para micosis de uñas de los pies, AKILEÏNE'S DEO SPRAY DE CALZADO ayuda a desinfectar dentro de los zapatos. Eficiente en la mayoría de los gérmenes responsables de la micosis. El Spray de Calzado hace el interior del zapato saludable.





SALUDABLE



DERMO – ADYUVANTE

▪ **BENEFICIOS**

uñas deficientes necesitan elementos nutritivos y fortificantes para ayudar a activar su crecimiento.

ONYKOLEINE® esta hecho de **A.N.P®** para fortalecer la uña y estimular su crecimiento, asociado con un **aceite esencial de te de árbol/ U Seda Serina Lipester®** complejo para combatir el desarrollo de hongos.

Conveniente: **Formula concentrada. 500 aplicaciones !**

Formula libre de parabeno

INGREDIENTES ACTIVOS

<p>ANP®</p>	<p>ANP® (Frances para 'Activador Natural de Crecimiento') es un ingrediente activo exclusivo y patentado rico en tricolipidos® para fortificar la uña y activar su crecimiento.</p>
<p>Aceite esencial de te de árbol</p>	<p>Este aceite esencial es tomado del <i>Melaleuca Alternifolia</i> (árbol de te), un árbol Australiano. Tiene propiedades anti hongos y antibacteriales.</p>
<p>Undecylenoyl Seda Serina LIPESTERS®</p>	<p>Formula patentada con acción anti hongos (T. rubrum, T. mentagrophytes, A. niger , A. fumigatus, C. albicans, C. parapsilosis, microsporum canis)</p>



DERMO – ADYUVANTE

▪ INSTRUCCIONES DE USO

✓ Conveniente ! ONYKOLEINE® contiene una **brocha** para facilitar la aplicación. 1 capa delgada al día únicamente!

✓ Aplicación:

– Además del tratamiento contra micosis recetado por un doctor, aplique una capa delgada de ONYKOLEINE® al día en la uña interesada.

– Use hasta la completa renovación de la uña (4 a 8 meses para uñas de manos, 6 a 12 meses para uñas de pies).

– La uña debe estar perfectamente limpia y sin esmalte. Si desea usar un esmalte, primero aplique una capa de ONYKOLEINE® en la uña, frote hasta que se absorba completamente, limpie cualquier exceso y eventualmente aplique el esmalte. Renueve la aplicación cada vez que cambie de esmalte.

✓ Para evitar infecciones:

✓ Una vez por semana aplique ONYKOLEINE® a la uña.

CONTRA-INDICACIONES, ADVERTENCIA:

No use en niños menores de 7 años de edad, mujeres embarazadas o amamantando.

No aplique en heridas y en áreas que no sean uñas y contorno de uñas.

En caso de comezón, irritación o alergias, pare de usar la solución.

Mantenga fuera del alcance de los niños.

No ingerir.

Uso externo únicamente.

