

Piojos Resistentes

Nopucid[®] Tribit

EXCLUSIVA TECNOLOGÍA

THERMOPLASTIC
ACTION

Cont. Neto 120 ml LOCIÓN EN SPRAY
Industria Argentina



NOPUCID[®] TRIBIT es el primer tratamiento que por acción termoplástica, **extermina piojos y liendres resistentes** en minutos.

Su exclusiva tecnología Thermoplastic Action permite que la emulsión se distribuya sobre el piojo, rodeándolo y formando un film inmovilizante que paraliza y deseca al insecto.

Nopucid[®] Tribit es un producto de eficacia comprobada y testada; cuando es aplicado siguiendo las instrucciones de uso, es 100% efectivo. No obstante, si después del tratamiento el niño entra en contacto con personas u objetos infestados, los piojos pueden reaparecer. En ese caso, será necesario repetir el tratamiento.

Su composición ha sido desarrollada con el CIPEIN - Centro de Investigación de Plagas e Insecticidas (Conicet) - y Laboratorio Elea. Es un producto no tóxico, pues no contiene pesticidas. **El uso frecuente de la loción mantiene el pelo libre de piojos y liendres.**

Composición:

Ciclopentaxiloxane, Alcohol, Water, Caprylic/Capric Triglyceride, PPG-20 Methyl glucose ether, Mineral Oil, Coco Amido propyl Betaine, Lauryl Alcohol, Propylparaben, Parfum, Methylparaben, Butylated Hidroxytoluene, CI 16255.

Modo de acción:

Al agitar la loción las fases del producto generan una emulsión ligeramente espumosa que sinergiza y activa sus componentes, conformando una solución **100% efectiva en infestaciones de piojos resistentes**. Para reconstituir la fórmula de **Nopucid[®] Tribit**, es indispensable agitarla antes del momento de la aplicación hasta lograr un color rosado, uniforme y de aspecto espumoso.

● Film inmovilizante:

La exclusiva tecnología Thermoplastic Action (1*) de Nopucid[®] Tribit, al entrar en contacto con el insecto, lo paraliza y deshidrata en minutos, exterminando al piojo y sus liendres.

● Acelerador de resultado:

Nopucid[®] Tribit, contiene un co-solvente (2*) que sinergiza la formulación del film, acelerando el resultado y disminuyendo el tiempo de acción a sólo minutos.

● Agentes protectores:

El nuevo Nopucid[®] Tribit posee propiedades lubricantes y humectantes que actúan facilitando la remoción de liendres y el deslizamiento del peine fino. El cabello quedará más suave y fácil de peinar.

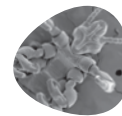
Representación ilustrativa de
Thermoplastic Action de NOPUCID[®] TRIBIT.



Insecto parásito con signos vitales en su huésped.



Piojo recubierto con la loción Nopucid[®] Tribit.



Piojo exterminado por la acción termoplástica del Film Inmovilizante.

Consejos de aplicación:

NOPUCID[®] TRIBIT DEBE APLICARSE EN CABELLO SECO ÚNICAMENTE. La eficacia de **Nopucid[®] Tribit** puede reducirse al diluirlo con agua. No requiere lavado previo.



Agitar la loción enérgicamente para reconstituir el producto antes de usar, **hasta lograr una emulsión ligeramente espumosa de un color rosado uniforme**. Si observara que las fases de la emulsión se separan, agite para formar nuevamente la emulsión antes de continuar con la aplicación.



Aplique generosamente la loción para **cubrir totalmente el cabello seco**. Aplique el producto en primer término en las raíces y luego extienda el producto con un peine común hacia las puntas. No cubra el cabello con una toalla, ya que la misma puede absorber la loción y quitarle eficacia.



Luego de la aplicación **deje actuar a Nopucid[®] Tribit** durante **15 minutos**.



Pasados 15 minutos de la aplicación, comenzar el proceso de **remoción de piojos y liendres** con un peine fino.



Enjuagar el cabello con **agua templada**. Luego, lave el cabello con su shampoo habitual (preferentemente neutro). Dos o más lavados pueden ser necesarios para retirar completamente el excedente del producto.

Agitar bien antes de usar.

TABLA DE APLICACIÓN

(referencia orientativa)

Cabello corto (sobre las orejas)	Cabello medio (sobre los hombros)	Cabello largo (pasada la altura de los hombros)
30 a 50 ml	50 a 70 ml	100 a 120 ml

Precauciones:

Nopucid[®] Tribit no debe ser aplicado a niños menores de 2 años de edad. Utilizar sólo para uso externo. Evítese el contacto con los ojos, si esto sucede, enjuagar con abundante agua. Si observa alguna reacción desfavorable, suspenda su uso y consulte a su médico. Este producto puede ser irritante si no se utiliza según lo indicado en las instrucciones de uso. Algunos de sus componentes pueden provocar, en el niño, sensación de calor / frío intenso, picor o ardor, con o sin enrojecimiento, que desaparece progresivamente luego del enjuague.



No debe ser aplicado sobre cuero cabelludo dañado, ya sea lastimado (cortes o abrasiones) o con eczemas. No conservar el producto, ni aplicar el mismo en cercanías de llama o fuentes de calor. **MANTENGASE ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

Ante la ingestión accidental se recomienda consultar con un centro toxicológico:

Hospital de Niños R. Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666.
Centro Nacional de Intoxicaciones. Tel.: 0800-333-0160.
Hospital Posadas. Tel.: (011) 4654-6648 / 4658-7777.

Conservar entre 15 °C y 25 °C.

La constante **INNOVACIÓN DE NOPUCID®** es producto del Programa de Investigaciones conjuntas Laboratorio Elea y CIPEIN - Centro de Investigación de Plagas e Insecticidas (Conicet) - Eficacia testeada en piojos resistentes a permetrina en estudios in vitro - *Pediculus humanus capitis* (1). En estudios desarrollados in vitro se comprobó que la fórmula de **Nopucid® Tribit** posee una acción 100% efectiva de volteo a 10 minutos y de mortalidad a 18 hs. (1*) (*Caprylic/Capric Triglyceride Ciclopentaxiloxane*). (2*) (*Lauryl Alcohol*).

Laboratorio Elea S.A.C.I.F. y A., Sanabria 2353, CABA. Elaborado por Leg. N° 7411 y 2803. Ministerio de Salud Res. Nro. 155/98.

Información de utilidad

¿Qué son los piojos?

Los piojos de la cabeza son insectos parásitos sin alas que no saltan ni vuelan.

Se alimentan de sangre aproximadamente cada cuatro a seis horas, pero pueden sobrevivir por hasta tres días fuera de un cuero cabelludo. Los huevos, que se llaman liendres, tienen un aspecto parecido a la caspa, pero no se pueden quitar cepillándolas ni sacudiéndolas. Viven entre 30 y 50 días.

El insecto adulto se llama piojo y tiene aproximadamente el tamaño de una semilla de sésamo. Es de color pardo claro. Las ninfas son más pequeñas y se convierten en piojos adultos luego de siete días después de nacer. Las hembras pueden poner hasta 300 huevos en toda su vida. Estos huevos, también llamados liendres, se adhieren al cabello y su ciclo de vida de liendre a insecto adulto, se desarrolla en 3 semanas. Los piojos ponen sus liendres en el pelo cerca del cuero cabelludo, donde la temperatura es perfecta para mantenerlos abrigados hasta que nacen.

¿Cómo detectarlos?

Los niños en preescolar y primaria entre los 3 y 10 años de edad y sus familias están entre quienes tienen mayor riesgo de exposición a piojos de la cabeza. Las niñas contraen piojos de la cabeza con más frecuencia que los niños y las mujeres más que los hombres. Encontrados con mayor frecuencia en el cuero cabelludo detrás de las orejas y cerca de la línea del cuello en la parte posterior del mismo, los piojos de la cabeza se sostienen del cabello con pinzas similares a ganchos que tienen en los extremos de cada una de sus seis patas.

Los piojos de la cabeza se encuentran en niños de cualquier nivel socioeconómico. Son muy contagiosos y se propagan fácilmente.

Las señales

¿Cómo sabe si su hijo tiene piojos en la cabeza?

- Sensación de cosquilleo por algo que se mueve en el cabello.
- Liendres visibles sujetas al cabello.
- Picazón causada por una reacción alérgica a las picaduras.
- Irritabilidad.
- Lastimaduras en la cabeza causadas por rascarse.

¿Cuáles son las causas más frecuentes de contagio?

Las causas más comunes son:

Contacto con una persona ya infestada durante el juego en la escuela o en la casa (deportes, actividades, días de campo, patios de juego).

Usar ropa infestada, como gorros, bufandas, abrigos con cuello alto, o hebillas y adornos para el cabello.

Usar peines, cepillos, o toallas infestados.

Recostarse sobre una cama, sillón, almohada, carpeta, o muñeco de peluche que recientemente haya estado en contacto con una persona infestada.

¿Cómo deshacerse de los piojos?

- El fenómeno de resistencia.

El uso frecuente y repetido de insecticidas para eliminar los piojos ha generado el conocido fenómeno de resistencia, que se define como un cambio genético inducido que genera la habilidad de una población de insectos a tolerar plaguicidas, capacitándolos para bloquear la acción tóxica de un insecticida y en consecuencia sobrevivir a la exposición que para otros sería letal.

Por esta razón se han desarrollado nuevos mecanismos de acción para combatir esta plaga.

¿Cómo examinar la cabeza del niño para conocer el grado de infestación?

Los piojos y las liendres son más fáciles de ver en el nacimiento del pelo en el cuello y detrás de las orejas.

Divida el pelo de su hijo/a en secciones pequeñas y examínelo para ver si hay piojos o liendres en el cuero cabelludo, detrás de las orejas y la nuca.

Una lupa y una luz brillante son útiles. Una manera fácil de saber si el niño tiene piojos es sosteniendo la cabeza del niño sobre una toalla de color claro. Cepille el pelo y el cuero cabelludo vigorosamente, o pase un peine fino en la dirección de la toalla. Usted podrá ver en la toalla los piojos que se sueltan.

Consejos prácticos y prevención

- Al aplicar un tratamiento, no cubra el cabello del niño con una toalla ya que ésta absorbe la loción y le resta eficacia.
- Evite el uso del secador con el producto aplicado, ya que podría evaporar el principio activo del tratamiento.
- Lave la ropa de cama, las toallas y la ropa que ha usado recientemente en agua caliente con jabón en el lavarropas. Pase la aspiradora por las alfombras, las almohadas, los colchones y los muebles tapizados. Pase la aspiradora por los asientos del automóvil. Los artículos que no se pueden lavar (como animales de peluche y almohadas) se pueden poner en bolsas plásticas selladas herméticamente por dos semanas. Los piojos y sus huevos se mueren si se congelan. Por lo tanto algunos artículos se pueden poner en el congelador por una noche.
- Los demás miembros de la familia en contacto con el niño infestado están expuestos al riesgo de contagio. Conviene inspeccionar el cabello de todos ellos y hacer el tratamiento si fuera necesario.
- Algunas personas reportan que a pesar de vigilancia y tratamiento, los piojos siguen regresando. Asegúrese de continuar revisando la cabeza diariamente. Repita la aplicación del producto cuando sea necesario y si hay una nueva infestación.
- El contagio de piojos en la escuela suelen producirse a la vuelta de vacaciones. El día antes de volver a clase, inspeccione al niño y, si detecta la presencia de piojos aplique **Nopucid® Tribit**.

504265-00 / 1-cs-i

Dudas o Consultas: **0800-777-4656**

ELEA