

NO PIOX

NO PIOX es un producto no tóxico, libre de pesticidas, efectivo en la prevención y eliminación de piojos y liendres.

Debido a sus propiedades suavizantes y lubricantes; NO PIOX ayuda a la higiene del cabello, evitando la adherencia de piojos y liendres en el cabello y cuero cabelludo, facilitando así su eliminación por arrastre.

- No Tóxico.
- Efectivo.
- Protege tu pelo.
- Con aceite de andiroba.
- Sin Pesticidas.
- Seguro.
- Ayuda a prevenir la reinfestación.

Composición y presentación:

NO PIOX Loción

Fórmula:

Ingredientes: Dimeticona, Coco-caprylate, Carapa Guaianensis seed oil, fragante.

Indicaciones:

Eliminación de piojos y liendres.

Contraindicaciones:

No tiene.

Reacciones adversas:

No reportadas.

Precauciones y advertencias:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar el contacto con los ojos.
- En caso de derrame accidental sobre pisos o superficies, éstas pueden quedar muy resbaladizas, por lo que se recomienda lavar inmediatamente con jabón y agua y secar con toalla absorbente.
- Almacenar a temperatura ambiente.

Otras precauciones:

Limpieza del hogar para prevenir la reinfestación:

- Revisar cuero cabelludo de cada uno de los miembros de la familia, por lo menos por 2 semanas y realizar nuevamente la aplicación de la loción en caso necesario.
- Lavar con agua bien caliente toda la ropa que se haya utilizado (ropa de cama y toallas).
- Planchar ropa de cama aplicando la mayor temperatura posible.
- Desinfectar peinetas, cepillos y accesorios utilizados en el cabello, remojándolos con jabón y agua bien caliente por 5 a 10 minutos, luego enjuagar con agua bien caliente.

Modo de empleo:

- Aplicar el producto sobre cabello seco, de raíz a la punta.
- Masajear suavemente el producto distribuyéndolo en todo el cabello.
- Luego del masaje, esperar 15 minutos con NO PÍOX aplicado.
- Pasar el peine desde la raíz a las puntas varias veces.
- Lavar el pelo con champú suave y agua tibia.
- Revisar el cabello y cuero cabelludo diariamente.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar a temperatura ambiente.