

LINECURE

HI - P R O F E S S I O N A L

— HI —

P R O F E S S I O N A L
L I N E



Descripción:

El **Champú PH Ácido**, está especialmente indicado para regular el PH natural del cabello después de un proceso técnico de tinción, decoloración, etc.

Está formulado a base de componentes neutros de baja irritación y polímeros acondicionadores que ayudan a regular el PH del cabello. Su concentrado activo de ingredientes naturales y tenso-activos ayudan a fortalecer el cabello desde la raíz haciéndolo dos veces más resistente y con una agradable esencia de limón que aporta más brillo, suavidad y acondicionamiento al cabello, dándole un tacto sedoso.

El **Champú Profesional PH Ácido** restablece el PH natural del cabello y su estructura original, haciendo que este luzca brillante, sedoso, suelto y ligero

Beneficios del uso y resultados visibles:

- Ayuda a regular el PH Natural del cabello.
- Ayuda a frenar los procesos de deshidratación y envejecimiento del cuero cabelludo.
- Tiene efectos acondicionadores.
- Aporta brillo y elasticidad.
- Confieren al cabello un tacto sedoso.
- Agradable y refrescante olor a limón.

Principios activos y componentes:

- Materias Primas con propiedades acondicionadoras.
- Tenso-activos principales: Para la detergencia y capacidad espumosa.
- Tenso-activos secundarios: Para mejorar y dar suavidad al cabello.
- Derivados naturales de la Goma Guar que confieren un tacto sedoso.

Modo de aplicación:

Poner una dosis de Champú PH Ácido sobre la mano y repartir uniformemente sobre el cabello húmedo, masajear con la yema de los dedos sobre el cuero cabelludo hasta obtener abundante espuma.

Después, aclarar y volver a repetir la aplicación dejando que el champú actúe unos minutos para ayudar a regular el PH del cabello. Por último, enjuagar meticulosamente con abundante agua.

¡El Champú PH Ácido limpia de forma efectiva a la vez que regula el nivel de PH del cabello después de procesos técnicos de tinción o decoloración!

Presentación y formato:

- Botella de 1L → **cód. 4780**
- Caja de 6 unidades

— HI —
HIPERTIN®