

Ficha técnica:

Extracto de ORTIGA VERDE HG/ECO

INCI: Glycerin, Urtica Dioica leaf l. extract, Water.

Grado Cosmético

Composición:

- Glycerin: (CAS number: 56-81-5 / EINECS number: 200-289-5) = % > 39,9%
- Aqua: (CAS number: 7732-18-5 / EINECS number: 231-791-2) = % > 39,9%
- *Urtica Dioica leaf l. extract (CAS number 84012-40-8 / EINECS number: 281-685-5) = % < 20%
- Sodium Benzoate (CAS number 8 532-32-1) : 0.2 - 0.3%
- Potassium Sorbate (CAS number 24634-61-5): 0.2 - 0.3%

(*) *Sustancia natural compleja (100% pura y natural). Producto obtenido de la agricultura ecológica certificado por Asoc CAAE ES-ECO-001-AN

- Rico en vitaminas B2, B5, además ácido fólico y en minerales (hierro, sílice, magnesio , zinc), fitosteroles y fenoles.
- Embellece y limpia la piel, está indicada en afecciones cutáneas como acné, eccemas, incluso psoriasis. Se recomienda **contra la caspa**, para el aclarado como un acondicionador y, con muchísima frecuencia, contra la caída del cabello.
- Usos y propiedades del extracto de ortiga verde:
 - productos anticaída del cabello
 - tónicos capilares para la caspa
 - productos para tratar psoriasis y eczemas
 - champús líquidos o sólidos y acondicionadores
 - cremas corporales y exfoliantes
- **Tasa de uso: 1.0 - 10.0%**

<u>PARAMETRO</u>	<u>ESPECIFICACIÓN</u>
AGUA (kf)	5,0 - 15,0%
DENSIDAD 20*C	1,040-1,060G/ML
RESIDUO SECO 180*,30	=>0.8%
pH (SOL 10%)	4,0-5,5



La Despensa del Jabón

Materias primas para jabón y cosmética artesanal

PESTICIDAS Clorados y organofosforados	Conforme
METALES PESADOS	=<20ppm
Pb,Cd,Cr,Hg,As,Ni	<1 ppm respect.
SOLUBILIDAD EN AGUA	Soluble
BACTERIAS TOTAL	=<100 ufc/g
HONGOS Y LEVADURAS	=<10 ufc/g
E. COLI	Ausencia/1g
ST.AUREUS	Ausencia/1g
ST. AERUGINOSA	Ausencia/1g
C.ALBICANS	Ausencia/1g

-ALMACENAMIENTO: Conservar a temperatura ambiente (10 a 25 °C), secar y alejado de la luz.