

# kinactif™

BEYOND  
CONSCIOUS BEAUTY



GLOSARIO DE INGREDIENTES  
VEGAN HAIR & SCALP DUAL FORMULAS

|  
KIN

## AJUSTADORES DE PH

INGREDIENTE (INCI)	FUNCIÓN	ACCIÓN
CITRIC ACID	Ácido.	Ajusta el pH.
SODIUM ACETATE	Sal del Ácido Acético.	Ajusta el pH.
SODIUM HYDROXIDE	Compuesto alcalino.	Ajusta el pH.

## AMINOÁCIDOS

INGREDIENTE (INCI)	FUNCIÓN	ACCIÓN
ALANINE	Acondicionador de la piel; acondicionador del cabello.	Acondiciona y ayuda a reparar la fibra capilar.
ARGININE	Acondicionador de la piel; acondicionador del cabello.	Acondiciona y ayuda a reparar la fibra capilar.
ASPARTIC ACID	Acondicionador de la piel; acondicionador del cabello.	Acondiciona y ayuda a reparar la fibra capilar.
GLYCINE	Acondicionador de la piel; acondicionador del cabello.	Acondiciona y ayuda a reparar la fibra capilar.
HISTIDINE	Acondicionador de la piel; antiestático.	Acondiciona y ayuda a reparar la fibra capilar.
ISOLEUCINE	Acondicionador de la piel; acondicionador del cabello.	Acondiciona y ayuda a reparar la fibra capilar.
PHENYLALANINE	Acondicionador de la piel; acondicionador del cabello.	Acondiciona y ayuda a reparar la fibra capilar.
PROLINE	Acondicionador de la piel, acondicionamiento del cabello.	Acondiciona y ayuda a reparar la fibra capilar.
SERINE	Acondicionador de la piel; acondicionador del cabello.	Acondiciona y ayuda a reparar la fibra capilar.
THREONINE	Acondicionamiento del cabello.	Acondiciona y ayuda a reparar la fibra capilar.
VALINE	Acondicionador de la piel; acondicionador del cabello.	Acondiciona y ayuda a reparar la fibra capilar.

## ANTIOXIDANTES

INGREDIENTE (INCI)	FUNCIÓN	ACCIÓN
BHT	Antioxidante.	Antioxidante en productos lipófilos.
TOCOPHEROL	Antioxidante.	Antioxidante en aceites.

## COLORANTES

INGREDIENTE (INCI)	FUNCIÓN	ACCIÓN
ACID BLUE 9 (BLUE 1)	Colorante.	Aporta color al producto.
CI 18050	Colorante.	Aporta color al producto.
CI 19140 (YELLOW 5)	Colorante.	Aporta color al producto.

## COMPUESTOS Y POLÍMEROS CUATERNARIOS

INGREDIENTE (INCI)	FUNCIÓN	ACCIÓN
BEHENTRIMONIUM CHLORIDE	Acondicionamiento del cabello; antiestático.	Acondiciona aportando suavidad y reduciendo la estática del cabello.
BEHENTRIMONIUM METHOSULFATE	Acondicionamiento del cabello; antiestático.	Acondiciona aportando suavidad y reduciendo la estática del cabello.
CETRIMONIUM CHLORIDE	Antiestático; antimicrobiano.	Acondiciona aportando suavidad y reduciendo la estática del cabello.
DIPALMITOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE	Acondicionamiento del cabello; antiestático.	Acondiciona facilitando el peinado y reduciendo la estática del cabello.
GUAR HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE	Formación de película; acondicionador de la piel.	Acondiciona el cabello facilitando el peinado.
HYDROXYPROPYL GUAR HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE	Acondicionamiento del cabello.	Acondiciona el cabello facilitando el peinado.

## CONSERVANTES

INGREDIENTE (INCI)	FUNCIÓN	ACCIÓN
CHLORPHENESIN	Antimicrobiano; conservante.	Conservante. Ayuda a que no crezcan microorganismos en el producto.
DEHYDROACETIC ACID	Conservante.	Conservante. Ayuda a que no crezcan microorganismos en el producto.
PHENOXYETHANOL	Conservante.	Conservante. Ayuda a que no crezcan microorganismos en el producto.
POTASSIUM SORBATE	Conservante.	Conservante. Ayuda a que no crezcan microorganismos en el producto.
SODIUM BENZOATE	Conservante.	Conservante. Ayuda a que no crezcan microorganismos en el producto.
SODIUM SALICYLATE	Desnaturalizante; conservante.	Conservante. Ayuda a que no crezcan microorganismos en el producto.

## CONTROL DE LA VISCOSIDAD

INGREDIENTE (INCI)	FUNCIÓN	ACCIÓN
BUTYROSPERMUM PARKII (SHEA) BUTTER	Control de la viscosidad; acondicionador de la piel.	Aumenta la viscosidad y acondiciona la piel y el cabello.
CARBOMER	Formación de gel; control de la viscosidad.	Forma geles, estabiliza emulsiones y aumenta la viscosidad.
HYDROXYPROPYL GUAR	Control de la viscosidad.	Aumenta la viscosidad, estabiliza emulsiones, forma película sobre la fibra capilar y es antiestático.
HYDROXYPROPYL STARCH PHOSPHATE	Control de la viscosidad.	Estabiliza emulsiones y aumenta la viscosidad.
MYRISTYL ALCOHOL	Control de la viscosidad; emoliente.	Aumenta la viscosidad, estabiliza emulsiones, es emoliente y acondiciona la piel.
PEG-120 METHYL GLUCOSE TRIOLEATE	Control de la viscosidad.	Espesante.
POLYISOBUTENE	Control de la viscosidad.	Disminuye la viscosidad y forma película sobre la fibra capilar.
SODIUM CHLORIDE	Control de la viscosidad.	Espesante.
SODIUM SULFATE	Control de la viscosidad.	Agente de carga, evita la volatilidad de ingredientes en polvo.
TRIETHYLENE GLYCOL	Control de la viscosidad; perfumante.	Disminuye la viscosidad.

## DISOLVENTES

INGREDIENTE (INCI)	FUNCIÓN	ACCIÓN
ALCOHOL DENAT.	Disolvente; antimicrobiano.	Disuelve otras sustancias.
AQUA (WATER)	Disolvente.	Disuelve otras sustancias.
HYDROGENATED TETRADECENYL/ METHYLPENTADECENE	Disolvente.	Disuelve otras sustancias.
ISOPROPYL ALCOHOL	Disolvente.	Disuelve otras sustancias.
PENTYLENE GLYCOL	Disolvente.	Disuelve otras sustancias.
PPG-3 CAPRYLYL ETHER	Disolvente.	Disuelve otras sustancias.

## EMOLIENTES

INGREDIENTE (INCI)	FUNCIÓN	ACCIÓN
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE	Acondicionador de la piel.	Acondiciona la piel y el cabello y reduce la pérdida de agua.
ISODODECANE	Emoliente; disolvente.	Aporta suavidad y tacto sedoso. Ayuda a solubilizar moléculas insolubles en agua. Tacto no graso ni pegajoso.
ISOPROPYL MYRISTATE	Emoliente.	Aporta suavidad y reduce la pérdida de agua.
LINOLEIC ACID	Emoliente; acondicionador del cabello; antiestático; acondicionador de la piel.	Acondiciona el cabello ayudando a sellar la cutícula de la fibra capilar.
LINOLENIC ACID	Emoliente; acondicionador del cabello; antiestático; acondicionador de la piel.	Acondiciona el cabello ayudando a sellar la cutícula de la fibra capilar.
PROPYLENE GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE	Emoliente.	Acondiciona el cabello. Junto con otros ingredientes actúa como emulsificante, aumenta la viscosidad y estabiliza emulsiones.

## EMULSIONANTES

INGREDIENTE (INCI)	FUNCIÓN	ACCIÓN
CETEARYL ALCOHOL	Emulsionante; control de la viscosidad.	Estabiliza emulsiones, aumenta la viscosidad y emulsiona.
CETYL ALCOHOL	Emulsionante; control de la viscosidad.	Estabiliza emulsiones y aumenta la viscosidad.
GLYCOL DISTEARATE	Opacificante.	Proporciona un aspecto blanco perlado en champús.
OLEIC ACID	Emulsionante.	Emulsionante y emoliente.
PALMITIC ACID	Emulsionante; emoliente.	Emulsionante.
PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL	Emulsionante; tensioactivo.	Solubiliza aceites y sustancias liposolubles.
POLYSORBATE 20	Tensioactivo; emulsionante.	Solubiliza aceites y sustancias liposolubles.
PPG-5-CETETH-20	Emulsionante; tensioactivo.	Solubiliza aceites y sustancias liposolubles, aporta hidratación y reengrasa.
SORBITAN ISOSTEARATE	Emulsionante.	Emulsionante.
STEARIC ACID	Emulsionante.	Estabiliza emulsiones.
TRIDECETH-5	Tensioactivo; emulsionante.	Emulsionante.
TRIDECETH-12	Emulsionante; tensioactivo.	Emulsionante.

## EXTRACTOS Y ACEITES VEGETALES

INGREDIENTE (INCI)	FUNCIÓN	ACCIÓN
ARGANIA SPINOSA KERNEL OIL	Acondicionador de la piel; emoliente.	Acondiciona el cabello, aportando suavidad, brillo y facilidad de peinado.
COCOS NUCIFERA (COCONUT) OIL	Acondicionador del cabello; acondicionador de la piel.	Acondiciona el cabello aportando suavidad, brillo y facilidad de peinado..
NYMPHAEA ALBA (WHITE WATER LILY) ROOT EXTRACT	Acondicionador de la piel.	Acondiciona la piel y el cabello.
ORYZA SATIVA (RICE) EXTRACT	Acondicionador del cabello; acondicionador de la piel.	Acondiciona la piel y el cabello.
PENTACLETHRA MACROLOBA SEED OIL	Acondicionador de la piel; emoliente.	Acondiciona el cabello aportando suavidad, brillo y facilidad de peinado.

## FILTROS UV

INGREDIENTE (INCI)	FUNCIÓN	ACCIÓN
BENZOPHENONE-4	Absorbedor UV; filtro UV.	Protege el producto de la luz del sol.

## HIDROLIZADOS DE PROTEINAS

INGREDIENTE (INCI)	FUNCIÓN	ACCIÓN
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN	Acondicionamiento del cabello; antiestático.	Acondiciona aportando suavidad, brillo y reduciendo la estática del cabello.

## HUMECTANTES

INGREDIENTE (INCI)	FUNCIÓN	ACCIÓN
BUTYLENE GLYCOL	Humectante; disolvente.	Disuelve otras sustancias.
FRUCTOSE	Humectante.	Aporta hidratación.
GLUCOSE	Humectante.	Aporta hidratación.
GLYCERIN	Humectante.	Aporta hidratación y acondiciona el cabello.
PCA	Humectante.	Aporta hidratación.
PROPYLENE GLYCOL	Humectante; disolvente.	Disuelve otras sustancias.
SODIUM HYALURONATE	Humectante.	Aporta hidratación y acondiciona la piel.
SODIUM LACTATE	Humectante; queratolítico.	Aporta hidratación.
SODIUM PCA	Humectante.	Aporta hidratación y acondiciona el pelo y la piel.
SORBITOL	Humectante.	Aporta hidratación y acondiciona la piel.
TREHALOSE	Humectante.	Aporta hidratación.
UREA	Humectante.	Aporta hidratación y acondiciona la piel.

## PERFUME

INGREDIENTE (INCI)	FUNCIÓN	ACCIÓN
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	Ingrediente del perfume.	Perfumante.
BENZYL ALCOHOL	Ingrediente del perfume; conservante.	Perfumante y conservante.
BENZYL SALICYLATE	Ingrediente del perfume.	Perfumante.
CITRONELLOL	Ingrediente del perfume.	Perfumante.
EUGENOL	Ingrediente del perfume.	Perfumante.
GERANIOL	Ingrediente del perfume.	Perfumante.
HEXYL CINNAMAL	Ingrediente del perfume.	Perfumante.
HYDROXYCITRONELLAL	Ingrediente del perfume.	Perfumante.
LIMONENE	Ingrediente del perfume.	Perfumante.
LINALOOL	Ingrediente del perfume.	Perfumante.
PARFUM (FRAGRANCE)	Perfumante.	Perfumante.
TRIETHYLENE GLYCOL	Perfumante; control de la viscosidad.	Conservante.



## POLÍMEROS

INGREDIENTE (INCI)	FUNCIÓN	ACCIÓN
PEG-90M	Control de la viscosidad, estabilización de emulsión.	Aumenta la viscosidad y tiene excelentes propiedades aglutinantes, estabilizando las emulsiones.
POLYACRYLATE-13	Formación de película.	Junto con otros ingredientes aumenta la viscosidad y estabiliza emulsiones.
POLYQUATERNIUM-7	Formación de película; antiestático.	Acondiciona el cabello, mejora la peinabilidad y la estática.
POLYQUATERNIUM-10	Formación de película; antiestático.	Acondiciona el cabello, mejora la peinabilidad y la estática.
POLYQUATERNIUM-37	Formación de película; antiestático.	Junto con otros ingredientes aumenta la viscosidad y estabiliza emulsiones.
POLYQUATERNIUM-47	Formación de película.	Acondiciona el cabello, mejora la peinabilidad y la estática.
POLYQUATERNIUM-110	Acondicionamiento del cabello.	Acondiciona el cabello.
PVP	Fijación del cabello; formación de película.	Aporta fijación al cabello.

## QUELANTES

INGREDIENTE (INCI)	FUNCIÓN	ACCIÓN
TETRASODIUM EDTA	Quelante.	Compuesto químico para estabilizar el producto.

## SILICONAS

INGREDIENTE (INCI)	FUNCIÓN	ACCIÓN
AMODIMETHICONE	Acondicionador del cabello; antiestático.	Acondiciona el cabello aportando suavidad, brillo, facilidad de peinado y evitando el encrespamiento.
AMODIMETHICONE/ MORPHOLINOMETHYL SILSESQUIOXANE COPOLYMER	Formación de película.	Junto con otros ingredientes aumenta la viscosidad y estabiliza emulsiones.
DIMETHICONE	Emoliente; acondicionador de la piel.	Tacto suave y sedoso. Forma una película sobre la cutícula de la fibra capilar aportando suavidad.
DIMETHICONOL	Emoliente; hidratante.	Forma una película sobre la cutícula de la fibra capilar aportando suavidad.
PEG-12 DIMETHICONE	Acondicionador de la piel; acondicionador del cabello.	Acondiciona el cabello aportando suavidad y brillo. Como tensioactivo, reduce la tensión superficial produciendo una espuma densa y estable.
QUATERNIUM-80	Acondicionador del cabello; antiestático.	Acondiciona y reduce la estática del cabello.

## SURFACTANTES

INGREDIENTE (INCI)	FUNCIÓN	ACCIÓN
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Tensioactivo.	Limpieza y aumento de la espuma.
DECYL GLUCOSIDE	Tensioactivo.	Limpieza.
DISODIUM COCOAMPHODIACETATE	Tensioactivo.	Limpieza, aumento de la espuma y acondicionamiento del cabello.
OLETH-20	Tensioactivo.	Emulsionante.
PEG-7 GLYCERYL COCOATE	Tensioactivo.	En champús para el pelo reengrasa y ayuda a solubilizar otras sustancias.
PPG-1 TRIDECETH-6	Tensioactivo.	Emulsionante.
SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE	Tensioactivo.	Limpieza y espumante.
SODIUM LAURETH SULFATE	Tensioactivo.	Limpieza y espumante.
STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE	Tensioactivo.	Acondiciona y reduce la estática del cabello.

## VITAMINAS

INGREDIENTE (INCI)	FUNCIÓN	ACCIÓN
PANTHENOL	Pro-Vitamina B5.	Acondiciona, aporta brillo y reduce la estática del cabello.
TOCOPHERYL ACETATE	Vitamina E.	Antioxidante.

## OTROS

INGREDIENTE (INCI)	FUNCIÓN	ACCIÓN
ALLANTOIN	Calmante; protector de la piel.	Acondiciona la piel y el cuero cabelludo. Aporta hidratación y reduce la irritación.
ALPHA-GLUCAN OLIGOSACCHARIDE	Acondicionador de la piel.	Emoliente y acondicionador de la piel y el cuero cabelludo.
BIOSACCHARIDE GUM-1	Acondicionador de la piel.	Aporta hidratación. Suaviza la piel.
INULIN	Acondicionador de la piel.	Prebiótico que refuerza y equilibra la microbiota de la piel.
MALTOSE	Acondicionador de la piel.	Acondiciona y aporta hidratación a la piel y cuero cabelludo.
SACCHAROMYCES FERMENT LYSATE FILTRATE	Acondicionador de la piel.	Aporta sustancias beneficiosas para la piel y el cabello como minerales, aminoácidos y vitaminas.
SACCHAROMYCES LYSATE	Acondicionador de la piel.	Aporta péptidos de bajo peso molecular. Reconstruye la fibra capilar dañada y fortalece el cabello que ha sido debilitado debido a un tratamiento químico.

kinactif™

*#MadeInCostaBrava*

**KIN COSMETICS, S.A.U.**  
Poligono Industrial Bujonis, 7-9  
17220 Sant Feliu de Guixols (Girona)  
[www.kincosmetics.com](http://www.kincosmetics.com)  
Made in Spain (EU)

|  
**KIN**