

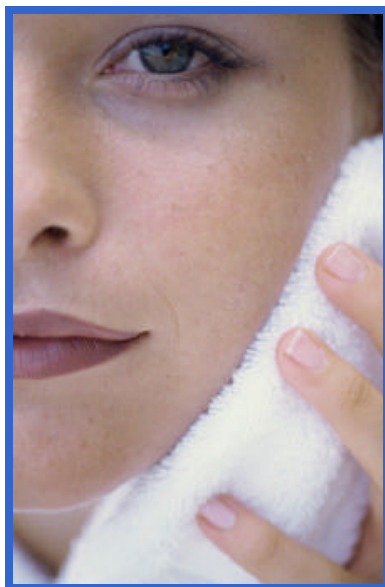
PRODEW 400

JULIO 2007

SABIAS QUE...

Los aminoácidos son moléculas orgánicas multifuncionales que se consideran como la materia prima básica de la vida.

Los aminoácidos implican a la vez uniformidad y diversidad, en esta dualidad el conjunto de los mismos es un reflejo parcial del amplio mundo biológico que es siempre igual y siempre diferente.



Nombre INCI: Sodium PCA, Betaine, Sorbitol, Glycine, Alanine, Proline, Serine, Threonine, Arginine, Glycine, Glutamic Acid.

Es una combinación tecnológicamente balanceada que se basa en las últimas investigaciones de la composición del Factor Natural de Humectación cutáneo (NFM).

PRINCIPALES PROPIEDADES

- ◆ Propiedades giroscópicas.
- ◆ Hidratación profunda.
- ◆ Promueve la elasticidad .
- ◆ Promueve la flexibilidad superficial
- ◆ Ayuda a mantener una piel con textura suave, firme, saludable, de apariencia fresca y radiante.
- ◆ Es una combinación de amino ácidos nutrientes que mejoran el rendimiento de las funciones celulares.

APLICACIÓN COSMÉTICA

- ◆ Cremas y Lociones hidratantes
- ◆ Cremas de noche
- ◆ Tónicos
- ◆ Contorno de ojos
- ◆ Productos Pre y Post solares
- ◆ Productos para bebé
- ◆ Cosméticos color

USO: 0.3-3.0 %

LIPO TIPS DE FORMULACIÓN

- ◆ Este producto deja soluciones y sistemas surfactantes transparentes.
- ◆ Este producto es totalmente soluble en agua.
- ◆ En shampoos se recomienda utilizarlo al 0.5% ya que por ser una sal puede llegar a abatir la viscosidad del sistema surfactante.
- ◆ En emulsiones se recomienda usarlo del 2% para obtener una buena humectación, suavidad y sensación aterciopelada.
- ◆ Es estable y compatible con otros activos presentes en una misma formula.
- ◆ Trabaja en rangos de pH moderados 4-8
- ◆ Se recomienda adicionarlo al final de las formulaciones no a una temperatura superior

AJIDEW ZN-100 JULIO 2007

Nombre INCI: Zinc PCA

El Ajidew Zn-100 es un complejo metalo-orgánico diseñado para actuar mediante una sinergia que incrementa el potencial del PCA como molécula de identificación cutánea y el potencial del Zinc como molécula activa de regulación y equilibrio sebáceo.

PRINCIPALES PROPIEDADES

- ◆ Regula eficazmente la secreción sebácea.
- ◆ Tiene acción antimicrobial contra los micro organismos responsables de los procesos inflamatorios relacionados al exceso de grasa cutánea.
- ◆ Acción anti inflamatoria y calmante sobre la piel agredida.
- ◆ Ayuda a combatir el acné y la caspa.
- ◆ Regula y equilibra la piel seborreica y mixta.

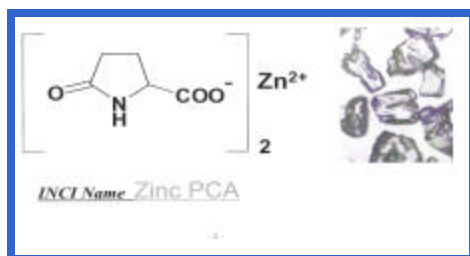
APLICACIÓN COSMÉTICA

Cuidado de la piel: Cremas, lociones, tónicos, gel de baño.

Cuidado del cabello.:Shampoos Anticaspa, para control de grasa, cremas capilares.

Cosmético color: Control de grasa en maquillajes, labiales, etc.

Protección solar: Pantallas, cremas, etc.



SABIAS QUE...

Pocos productos de origen natural son tan versátiles en su comportamiento y propiedades como los aminoácidos y son pocos los que tiene tal variedad de funciones biológicas que cumplir.

Los aminoácidos son constituyentes esenciales de las proteínas cuyas características específicas, tanto biológicas como químicas están determinadas en parte, por el número, distribución e interrelación especial de los aminoácidos que las forman.

LIPO TIPS DE FORMULACIÓN

- ◆ A temperatura ambiente es fácilmente soluble al agua.
- ◆ Deja una solución totalmente transparente con los % de uso.
- ◆ Trabaja en un amplio rango de pH.
- ◆ Se puede combinar con otros activos.
- ◆ Deja la piel limpia y fresca sin resecarla.
- ◆ No requiere de equipo de seguridad especial para su manipulación.
- ◆ Lipoquimia cuenta con una formula de espuma anti-acné que contiene este producto y de acuerdo al paneo realizado se obtuvieron muy buenos resultados en piel con acné.