

Línea de
productos
iVIT

Línea de
productos
iACTIVE

Línea de
productos
iMOIST

Línea de
productos
iWHITE

ΒΙΟΛΚΕΜΙΑ 
COSMECEUTICALS



Bioalkemia Cosmeceuticals.

Esta línea especializada ha incluido un alto nivel de innovación, investigación y eficacia comprobada de productos ampliamente utilizados por dermatólogos de diferentes partes del mundo para lograr un tratamiento global de piel. La línea de productos **iActive**, está enfocada en el mejoramiento de la calidad de la piel y el control del proceso de envejecimiento natural. Los productos **iVit**, incluyen la forma más estable de las vitaminas A, C y E para un mejor proceso de formulación. Los productos **iWhite** demuestran una alta eficacia en despigmentación y aclaramiento de la piel. Finalmente, la línea de productos **iMoist** está compuesta por los agentes naturales e hidratantes más importantes y utilizados en cuidado de la piel.

BENEFICIO	GRUPO	PRODUCTO	INCI
Antiedad	iActive	Allantoin	Allantoin
		NUEVO Arginine	Arginine
		Ceramide	Ceramide
		CSA	Capryloyl Salicylic Acid
		NUEVO DHA	Dihydroxyacetone
		DPG	Dipotassium Glycyrrhizate
		GABA	Aminobutyric Acid
		NUEVO PA	Phytic Acid
		Portulaca	Portulaca Oleracea Extract
Hidratantes	iMoist	Resveratrol	Resveratrol
		BG	Beta Glucam
		HU	Hydroxyethyl Urea
		PCA	Sodium PCA
		PGA	Polyglytamic Acid
Derivados de Acido Hialurónico	iRonate Hair Plus iRonate Oligo Plus iRonate MW	TMG	Betaine
		NUEVO Cationic	Hydroxypropyltrimonium Hyaluronate
		NUEVO Smallest	Sodium Hyaluronate
		Low	Sodium Hyaluronate
		Medium	Sodium Hyaluronate
Vitaminas	iVit	Large	Sodium Hyaluronate
		A Acetate	Retinyl Acetate
		A Acid	Tretinoin
		A Palmitate	Retinyl Palmitate
		NUEVO Biotin	Biotin
		NUEVO D Alfa Tocopherol	Tocopherol
		NUEVO DL Alfa Tocopherol	Tocopherol
		NUEVO DL Alfa Tocopheryl Acetate	Tocopheryl Acetate
		D Panthenol	D Panthenol
		DL Panthenol	DL Panthenol
		D Panthenol L	D Panthenol
		NUEVO E Acetate WS	Tocopheryl Acetate (and) PEG 40 (and) PEG 50
		Ethyl C	Ethyl Ascorbic Acid
		Glucoside C	Ascorbyl Glucoside
SAP	Sodium Ascorbyl Phosphate		
Despigmentante	iWhite	NUEVO Arbutin	Arbutin
		NUEVO FA	Ferulic Acid
		NUEVO GA	Glycolic Acid
		Glabridin	Glabridin
		Gluthatione	Gluthatione
		NUEVO KA	Kojic Acid
		NUEVO LA	Lactic Acid
		NUEVO MA	Mandelic Acid
		RKG	Raspberry ketone glucoside
		TA	Tranexamic Acid
		BR	4-Butyl Resorcinol

LÍNEA DE PRODUCTOS iACTIVE



iActive Allantoin

INCI: Allantoin

La alantoína es un ingrediente activo ampliamente utilizado en cosméticos de venta libre. Ofrece un efecto hidratante y queratolítico, que aumenta el contenido de agua de la matriz extracelular y mejora la descamación de las capas superiores de la piel, eliminando las células muertas y mejorando la sensación de suavidad. Promueve la proliferación celular y la cicatrización de heridas e imparte un efecto calmante, antiirritante y protector de la piel al formar complejos con agentes irritantes y sensibilizadores.

Dosis recomendada: 0.2% - 2.0%

NUEVO iActive Arginine

INCI: Arginine

Alfa aminoácido que corresponde a los componentes básicos de las proteínas. Desempeña un papel fundamental en la división celular, la curación de heridas, la función inmune y la liberación de hormonas (especialmente la del crecimiento). El cuerpo lo utiliza para fabricar óxido de nitrato, intermediario que genera un aumento en el flujo sanguíneo del cuero cabelludo y una posterior estimulación del crecimiento del cabello.

iActive Ceramide

INCI: Ceramide EOP (and) Ceramide NS (and) Ceramide NP (and) Ceramide AS (and) Ceramide AP (and) Cholesterol (and) Hydrogenated Lecithin (and) Glycerol Stearate (and) Sucrose Distearate (and) Propylene Glycol

iActive Ceramide es un complejo oleo-soluble de las ceramidas 1,2,3,4 y 6 presentes en la piel humana. Este producto ayuda a reparar la función de barrera de la piel, mejora su hidratación y reduce la TEWL. También es eficaz para mejorar la hidrofobicidad y suavidad del cabello.

Dosis Recomendada: 0.5% - 1.5%

iActive CSA

INCI: Capryloyl Salicylic Acid

El CSA es un éster del ácido salicílico, un BHA y funciona como un exfoliante. El ácido salicílico también se usa para mejorar el grosor de la piel y la producción de colágeno. Esta forma de éster se usa como un agente acondicionador de la piel que actúa mejorando la apariencia de la piel dañada al eliminar las células muertas. Actúa especialmente en la piel seca, ya que reduce la descamación y restaura su elasticidad. Debido a esto, CSA se utiliza en formulaciones cosméticas anti-edad, blanqueadoras, antiacné y antiarrugas. Además, este producto se ha clasificado como exfoliante, antiinflamatorio y antimicrobiano.

Dosis Recomendada: 0.2 - 2.0%

NEW iActive DHA

INCI: Dihydroxyacetone

DHA es un carbohidrato simple que se usa principalmente como ingrediente en productos de bronceado sin sol. A menudo se deriva de fuentes vegetales como la remolacha dulce y la caña de azúcar. El DHA es el único ingrediente de bronceado sin sol aprobado por la FDA y puede encontrarse en todos los bronceadores sin sol del mercado. El bronceado artificial tarda de 2 a 4 horas en comenzar a aparecer en la superficie de la piel y continuará oscureciéndose durante 24 a 72 horas según el tipo de formulación. Se puede usar solo o en combinación con otros activos como la eritrosol para proporcionar un bronceado intenso a la piel.

Dosis Recomendada: 1.0% - 5.0%

iActive DPG

INCI: Dipotassium Glycyrrhizate

El DPG es una sal dipotásica del ácido glicirricico y es el compuesto activo derivado de la raíz de regaliz. Se recomienda para el tratamiento de la piel seca y/o dañada, ya que reduce la descamación y restaura su flexibilidad. También posee propiedades anti-alérgicas y antiinflamatorias al inhibir el leucotrieno y reducir la histamina. Además, este componente de regaliz muestra efectos anti-vejecimiento y antioxidantes. Esta sal se ha utilizado ampliamente en la medicina dermatológica como agente tópico, ya que los estudios sugieren que también inhibe la actividad de la tirosinasa de la piel y la producción de melanina, por lo que es un agente contra la hiperpigmentación. Otros estudios han demostrado que la sal ayuda a reducir el enrojecimiento y la irritación asociados con la rosácea, la dermatitis atópica, la psoriasis y el acné.

Dosis Recomendada: 0.1% - 0.5%

iActive GABA

INCI: Aminobutyric Acid

El GABA es un aminoácido no proteico y debido a todos sus beneficios, funciona como un ingrediente ideal anti-vejecimiento.

Puede penetrar en la piel y relajar los músculos debido a la inhibición de los neurotransmisores cutáneos, lo que reduce significativamente las líneas de expresión para lograr una piel más fresca y de aspecto más joven. Es conocido como el nuevo agente "Botox" debido a sus efectos de relajación muscular.

Dosis Recomendada: 0.05% - 0.3%

NEW iActive PA

INCI: Phytic Acid

El PA es un ácido orgánico derivado del salvado de arroz que tiene propiedades antioxidantes. Uno de los efectos más importantes sobre la piel es la hidratación; independientemente de las concentraciones de ácido fítico utilizadas, la aplicación de una loción para la piel que contenga ácido fítico reduce los valores de melanina, esto se debe a que inhibe la actividad de la tirosinasa, que está involucrada en la síntesis de melanina, lo que resulta en un mejor efecto de despigmentación. Por otro lado, la humedad se equilibra no solo en la piel seca sino también en la piel grasa, lo que da como resultado una elasticidad mejorada. El ácido fítico también protege la formulación cosmética debido a su propiedad quelante que es incluso más fuerte que la del EDTA.

Dosis Recomendada: 0.2% - 3.0%

iActive Portulaca

INCI: Portulaca Oleracea Extract

El extracto de portulaca es utilizado como agente anti-alérgico, antiinflamatorio y antiirritante. Además, proporciona efectos de alivio de los síntomas del acné. Los componentes constitutivos de este extracto incluyen ácidos grasos omega-3, vitaminas A, B1, B2, C y E. Purslane, como el extracto es más comúnmente conocido, puede aplicarse en la piel en una loción o crema para disminuir la hinchazón, erisipela, picazón, y eczema. Este extracto es recomendado para ser utilizado en productos de protección solar, así como antioxidantes y calmantes de la piel.

Dosis Recomendada: 2.0 -5.0%

iActive Resveratrol

INCI: Resveratrol

Resveratrol es una fitoalexina encontrada en la cascara de las uvas y otras plantas. Posee una alta actividad como antioxidante y es utilizado ampliamente en productos anti-edad.

Dosis Recomendada: 1.0 -10.0%



LINEA DE PRODUCTOS iMOIST

Hidratantes de alta eficacia para productos de cuidado de piel.

iMoist BG

INCI: Beta Glucan

El betaglucano es un derivado de la avena con propiedades antialérgicas y antiinflamatorias y es muy utilizado en productos cosméticos. BG es adecuado para el cuidado de la piel sensible, el cuidado de la piel de bebé y el cuidado de la piel reactiva. Mediante la aplicación tópica de betaglucano, los sistemas de protección natural de la piel pueden revitalizarse. Esto se traduce en la reducción de la sensibilidad de la piel. Además, se mejorará la capacidad de la piel para repararse a sí misma, dando como resultado una piel más sana y más lúcida.

Dosis Recomendada: 3.0 -10.0%

iMoist HU

INCI: Hydroxyethyl Urea

Hydroxyethyl Urea es un agente hidratante que ofrece una excelente hidratación y mejora de la elasticidad de la piel. La Hydroxyethyl Urea es una forma de urea más estable a la hidrólisis química. Promueve la descamación de la piel mejorando la apariencia de la misma. La urea hidrata y fortalece la barrera de la piel y mejora la penetración de otros ingredientes.

Dosis Recomendada: 3.0 - 10.0 %

iMoist PCA

INCI: Sodium PCA

El Sodium PCA forma parte del factor de hidratación natural de la piel. Proporciona una hidratación más fuerte que la glicerina, sorbitol y propanodiol. Tiene altas propiedades de

absorción de agua y liga las moléculas de agua a las células de una manera eficiente. Es un producto que no irrita los ojos ni la piel, incluso en altas concentraciones.

Dosis Recomendada: 2.0 - 5.0 %

iMoist PGA

INCI: Polyglutamic Acid

El ácido poliglutámico (PGA) se clasifica como un humectante natural de larga duración con propiedades despigmentantes. Este polímero multifuncional y biodegradable es soluble en agua. El PGA ha demostrado aportar una mejor hidratación que la aportada por el ácido hialurónico y la proteína de colágeno, ya que restaura la elasticidad de la piel y mejora el aspecto de las arrugas de la piel.

Dosis Recomendada: 0.05 - 0.5 %

iMoist TMG

INCI: Betaine

La betaina es un aminoácido también conocido como trimetilglicina. La betaina funciona principalmente como humectante y antiirritante. Las pequeñas moléculas polares de este ingrediente son propensas a la formación de enlaces de hidrógeno, lo que a su vez le da la capacidad de retener la humedad. La betaina es capaz de proporcionar una hidratación superior a la piel, sin la pegajosidad residual a menudo asociada con las emulsiones a base de glicerina.

Dosis Recomendada: 2.0 - 10.0%



LINEA DE PRODUCTOS iRonate Derivados de Acido Hialuronico.

iRonate MW / *NEW* iRonate MW 1%

INCI: Sodium Hyaluronate

El hialuronato de sodio es un glucosaminoglicano de origen natural y un componente importante de la matriz extracelular de la piel. Cumple un papel fundamental en la protección celular, la osmorregulación y la hidratación. El hialuronato de sodio es la sal del Acido Hialurónico, compuesto con una alta capacidad de mantener el agua en la matriz donde se encuentran las fibras conectivas de las dermis conocidas como colágeno y elastina.

Presentaciones disponibles	Peso molecular	Efectos
iRonate Low M.W	1.0×10^5 Da – 6.0×10^5 Da	Penetra en la piel a niveles más profundos generando un efecto hidratante y de relleno.
iRonate Grade Medium M.W	1.0×10^6 Da – 1.5×10^6 Da	Excelentes propiedades de hidratación y formación de película.
iRonate Grade High M.W	1.8×10^6 Da – 2.2×10^6 Da	Excelentes propiedades de hidratación, lubricantes y formación de película. Forma una película delgada en la superficie de la piel y la mantiene hidratada y protegida.

***NEW* iRonate Oligo Plus**

INCI: Sodium Hyaluronate

Sal sódica del ácido hialurónico de peso molecular menor a 10000Da. El hialuronato de sodio es un biopolímero que se encuentra en los tejidos conjuntivos, epiteliales y neurales de los mamíferos. Está compuesto por la repetición de unidades de disacáridos de ácido d-glucurónico y n-acetil-d-glucosamina, es altamente higroscópico y puede absorber hasta 1000 veces su peso en agua. Es conocido por sus capacidades humectantes, de relleno y de mejora de la elasticidad de la piel. Debido a su tamaño de molécula, puede penetrar profundamente en el estrato córneo de la piel rápidamente y mantenerla altamente hidratada a largo plazo.

Dosis Recomendada: 0.5 – 3.0%

***NEW* iRonate Hair Plus**

INCI: Hydroxypropyltrimonium Hyaluronate

Hydroxypropyltrimonium Hyaluronate es una versión catiónica del hialuronato de sodio. Debido a sus propiedades adherentes, se recomienda su uso en productos para el cuidado del cabello. Se fabrica mediante un método de fermentación y se diseñó para mejorar su capacidad adherente al ser cuaternizado. Además de la propiedad fundamental del ácido hialurónico de retención de humedad y viscoelasticidad, iRonate Hair Plus ahora logra otro importante mérito de capacidad adherente, por lo que no se elimina fácilmente en el proceso de enjuague del cabello.

Dosis Recomendada: 0.5 – 1.0%



LINEA DE PRODUCTOS iVIT

Derivados de vitaminas estables.

Derivados de Vitamina A.

La vitamina A ayuda a que la piel envejecida y áspera se vuelva más delgada y normaliza el metabolismo de las células. Se sabe que la vitamina A es esencial para el desarrollo normal de la piel, ya que su carácter liposoluble ayuda a mejorar la salud y el crecimiento de los histocitos de la epidermis. Además, es conocido por sus propiedades para disipar las arrugas, ya que pertenece a la familia de los retinoides. Estas pequeñas moléculas podrían penetrar las capas externas de la piel y trabajar para reparar las capas inferiores donde residen el colágeno y la elastina.

- iVit A Acetate: Retinyl Acetate
- iVit A Acid: Tretinoin
- iVit A Palmitate: Renityl Palmitate

NEW iVit Biotin / Biotin L

INCI: Biotin

La Biotina se conoce como vitamina H (la H representa Haar und Haut, palabras alemanas para "cabello y piel"), y forma parte del grupo de vitaminas del complejo B. Tiene actividad como coenzima en el metabolismo de proteínas y carbohidratos. La biotina es conocida por sus efectos esenciales sobre la salud y la belleza de la piel, el cabello y las uñas.

Dosis Recomendada:

Cremas y lociones: 1.0 to 5.0%.
Tratamiento de Uñas: 0.5 to 4.0%.
Champús : 1.0 – 6.0%

D Panthenol-derivatives

La pro-vitamina B5 desempeña un papel clave en el metabolismo humano. Esta mezcla racémica se utiliza como ingrediente activo en productos para el cuidado de la piel y el cabello, para facilitar la hidratación profunda y estimular la epitelización. Además, este ingrediente es eficiente en la promoción de la regeneración celular y tiene efectos antiinflamatorios.

- iVit D Panthenol: D-Panthenol in powder version
- iVit DL Panthenol: DL Panthenol in powder version
- iVit D Panthenol L: D-Panthenol in liquid version

NEW Derivados de Vitamina E.

Vitamina E es un antioxidante natural. Mejora la eficacia de los ingredientes de protección solar debido a que reduce la formación de radicales libres. Promueve el fortalecimiento de la barrera lipídica de la piel. El acetato de tocoferilo es recomendado como un agente antienvjecimiento, ya que tiene efectos notables en el suavizado de la piel acelerando el metabolismo de las células de la epidermis, blanqueando la célula pigmentada de la epidermis y disminuyendo la peroxidación de lípidos.

- iVit E Acetate WS: Vitamina E pre-solubilizada en agua.
- iVit D Alfa Tocopherol
- iVit DL Alfa Tocopherol
- iVit DL Alfa Tocopheryl Acetate

iVit Ethyl C

INCI: Ethyl Ascorbic Acid

El iVit Ethyl C es una molécula producida por la modificación del ácido ascórbico, comúnmente conocido como vitamina C. Esta modificación se realiza para aumentar la estabilidad de la molécula y mejorar su transporte a través de la piel, ya que la vitamina C pura se degrada fácilmente. Se recomienda como antioxidante, despigmentante y anti-edad.

Dosis Recomendada: 0.5 – 10.0%

iVit Glucoside C

INCI: Ascorbyl Glucoside

El glucósido de ascorbilo es un derivado del ácido ascórbico (vitamina C). Esta forma estable de vitamina C se combina con la glucosa y tiene un efecto antioxidante formidable y funciona bien para preservar las sustancias clave que la piel necesita para lograr una piel más suave, brillante y joven.

Dosis Recomendada: 0.1 – 5.0%

iVit SAP

INCI: Sodium Ascorbyl Phosphate

iVit SAP es un derivado activo de la vitamina C, conocido por impartir efectos de despigmentación y brillo en la piel. Puede promover la síntesis de oseína y restringir la oxidación de lípidos. Sin embargo, su color cambia fácilmente por oxidación de la molécula, por lo que el uso de vitamina C es limitado. El iVit SAP libera vitamina C en la piel y protege sus células piel, promueve la formación de colágeno, controla la formación de queratosis senil y aclara la piel oscura.

Dosis Recomendada: 1.0 – 5.0%

LINEA DE PRODUCTOS iWHITE

High performance whiteners and lighteners for skin care.



usa en conjunto con estas vitaminas, evita que se descompongan o se vuelvan ineficaces.

Dosis Recomendada: 0.5%

NUEVO iWhite GA

INCI: Glycolic Acid

El ácido glicólico es un exfoliante del grupo de los alfa hidroxí ácidos que se encuentra naturalmente en plantas como la caña de azúcar, la remolacha y la piña. Tiene la molécula más pequeña del grupo, lo que significa que se absorbe rápidamente a través de la piel, obteniendo resultados mas visibles en menor tiempo comparado con los otros AHA's. Se utiliza para suavizar las arrugas, atenuar la hiperpigmentación y mejorar el tono y la textura de la piel. La exfoliación con ácido glicólico es la mas común.

Dosis Recomendada:
30– 50.0% en exfoliación médica.
0,5 – 1.5% en productos anti-edad.

iWhite Glabridin

INCI: Glabridin

Glycyrrhiza Glabra es usada como agente despigmentante. Inhibe la actividad de la tirosinasa y las enzimas oxidantes. Este extracto se ha utilizado como antiinflamatorio y antioxidante, ya que la licochalcone-a, una molécula contenida en el extracto de raíz de regaliz ayuda a controlar la producción de aceite y ayuda a calmar la piel propensa al acné. Glabridin posee habilidades similares a las de la SOD, lo que significa que puede eliminar los radicales libres.

Dosis Recomendada: 0.1 – 5.0%

iWhite Glutathione

INCI: Glutathione

El glutatión es un despigmentante de piel producido naturalmente por el hígado, pero también se encuentra en frutas, verduras y carnes. El glutatión es un antioxidante hecho de glicina, ácido glutámico y cisteína. Este compuesto participa en los procesos de construcción y reparación de tejidos, la producción de proteínas y sustancias químicas necesarias en el cuerpo para el sistema inmunológico. Este antioxidante elimina del cuerpo los radicales libres y las toxinas que pueden provocar problemas graves en la piel, como la hiperpigmentación, el melasma y acné.

Dosis Recomendada: 0.3 – 0.5%

NUEVO iWhite KA

INCI: Kojic Acid

El ácido kójico se utiliza como tónico y aclarante de piel. Al inhibir la producción de melanina, ayuda a balancear el tono de la piel desvaneciendo las manchas

oscuras y pecas causadas por la exposición al sol, el envejecimiento y la hiperpigmentación cutánea.

Recommended Dosage: 0.1 – 2.0%

NUEVO iWhite LA

INCI: Lactic Acid

El ácido láctico es uno de los alfa hidroxí ácidos más populares. Es mucho más hidratante para la piel que el ácido glicólico y es menos probable que cause irritación. Por lo tanto, es una excelente opción para las pieles más sensibles cuando se trata de exfoliantes ácidos. Comercializado como un ingrediente poderoso que ayuda a reducir los brotes de acné y la aparición de arrugas y otros signos de envejecimiento.

Dosis Recomendada:
1.0 – 3.0% anti-aging treatments
7.0 – 15.0 % Dermatological Peeling

NUEVO iWhite MA

INCI: Mandelic Acid

El ácido mandélico es un alfa hidroxíácido aromático derivado de almendras amargas. Ofrece una exfoliación dérmica superficial que es más suave que otros alfa hidroxíácidos. El peso molecular del ácido mandélico es 152.1Da, que es mayor que otros ácidos (el ácido glicólico es 76.0 da). Este tamaño más grande permite que el ácido mandélico penetre en la piel más lentamente, lo que a su vez lo hace muy suave y adecuado para todo tipo de piel, incluso las más sensibles.

Dosis Recomendada: 1.0 – 15.0%

iWhite RKG

INCI: Raspberry ketone glucoside

El RKG es un producto natural derivado de las frambuesas. Este producto disminuye la producción de melanina debido a su actividad de inhibición de la tirosinasa y es perfecto como aclarador de la piel y antioxidante. Además, es un buen agente de captura de óxido nítrico ya que reduce efectivamente la cantidad de este compuesto que se encuentra en la piel. Adicionalmente, tiene efectos antiinflamatorios.

Dosis Recomendada: 1.0 – 3.0%

iWhite TA

INCI: Tranexamic Acid

El ácido tranexámico es un agente despigmentante de la piel que también inhibe la proteasa y detiene la producción de melanina al inhibir la actividad de la tirosinasa. Este aminoácido sintético que funciona como astringente, ha demostrado tener una acción efectiva contra la hiperpigmentación inducida por radiación UV.

Dosis Recomendada: 1.0 – 3.0%

NUEVO iWhite Arbutin

INCI: Arbutin

Arbutina es un extracto de gayuba diseñado para tratar manchas oscuras e iluminar la piel gracias a su fuerte actividad inhibitoria de la tirosinasa. Es una hidroquinona glicosilada. Arbutina se combina comúnmente con otros blanqueadores de la piel como el ácido kójico, la vitamina C o la niacinamida. Todos afectan la misma vía de síntesis de melanina que conduce a la pigmentación y tienen un efecto mayor cuando se combinan.

Dosis Recomendada: 0.3 – 1.0%

iWhite BR

INCI: 4-Butyl Resorcinol

El Butil-resorcinol es un ingrediente activo ampliamente utilizado en formulaciones para aclarar y blanquear la piel. Es un fuerte inhibidor de la tirosinasa y la peroxidasa. Presenta buenas propiedades protectoras contra el daño al ADN inducido por H2O2 y se ha demostrado que tiene un efecto anti-glicación. En comparación con otros agentes de blanqueamiento de la piel conocidos, es mucho más eficaz y proporciona una buena estabilidad, especialmente en emulsiones y otras formulaciones cosméticas.

Dosis Recomendada: 0.3 – 0.5%

NUEVO iWhite FA

INCI: Ferulic Acid

El ácido ferúlico es un derivado fenólico que se encuentra en las paredes celulares de plantas como el trigo y el arroz. Es un antioxidante que elimina varios tipos diferentes de radicales libres como el superóxido, radical hidroxilo y óxido nítrico. Se sugiere que el ácido ferúlico suprime la generación de melanina antagonizando la tirosina debido a que su estructura química es similar a la tirosina. Sinergiza con otros antioxidantes, especialmente las vitaminas C y E. Cuando se



1729 NW 84th AVE. Doral, Florida. 33122
Phone: 305 4999572

Authorized Distributors

Dorico, Inc.
514 West Taft Drive
South Holland, Illinois 60473
Phone: 708-331-8330
Fax: 708-331-8337

AE Chemie, Inc.
13920 South Figueroa Street,
Los Angeles, California 90061
Phone: (310) 523-2888
Fax: (310) 523-2882