



GLICOSOL DESPIGMENTANTE **ioox**

Gel despigmentante que consigue una aclaración efectiva de las manchas de la piel de diversa etiología.



Gel transparente con ingredientes despigmentantes de gran eficacia que actúan como potentes inhibidores de la tirosinasa, evitando la formación de melanina y consiguiendo un aclaramiento efectivo de las manchas de la piel.

INDICACIONES:

Pigmentaciones de la cara, cuello, manos, brazos y piernas, debidas a la exposición solar o a otras causas, como pueden ser las producidas por sustancias fotosensibilizantes.

MODO DE EMPLEO:

Aplicar mañana y noche una pequeña cantidad sobre la superficie a tratar, realizando un suave masaje hasta su total absorción. Evitar el contacto con ojos y mucosas. Cerrar bien el tubo después de cada uso para evitar la oxidación del producto. El tratamiento debe ser constante y continuado, protegiendo durante el día con cremas solares las zonas afectadas. Los resultados se observan al cabo de 3-4 meses.

C.N. 155713.1

Ingredientes:

Alcohol Denat. Aqua. Propylene Glycol. Lactic Acid. Kojic Acid. Hydroxyethylcellulose. Isoamyl p-Methoxycinnamate. Arbutin. Sodium Hydroxide. Parfum. Glycyrrhethinic Acid. Sodium Metabisulfite. Hexyl Cinnamal. Butylphenyl Methylpropional. Geraniol. Disodium EDTA.

Composición:

ÁCIDO LÁCTICO	9%
ÁCIDO KÓJICO	2%
ARBUTINA	1%
ÁCIDO GLICIRRÍCCICO	0,25%
FILTRO SOLAR UVB/ UVA	1,5%

Presentación: Tubo laminado de 15 ml. Impermeable a luz y aire, preserva la integridad y eficacia de los ingredientes activos del producto. Cabezal con aplicador, que facilita la aplicación del producto.

ÁCIDO LÁCTICO

Alfa hidroxilácido que a altas dosis actúa realizando un peeling superficial y por tanto eliminando las capas más externas de la piel, arrastrando con ellas las pigmentaciones presentes en la misma. Además es un potente hidratante y estimula la formación de ceramidas creando una barrera protectora lipídica cutánea.

ÁCIDO KÓJICO

Alfahidroxiácido inhibidor del enzima tirosinasa y por tanto inhibidor de la formación de melanina. Potente y reconocido blanqueador de las manchas de la piel. Produce un rápido y potente efecto blanqueador sobre la piel.

ARBUTINA

Derivado de hidroquinonas de origen vegetal estable a la oxidación del aire y la luz. La acción del enzima hidroxilasa de la piel transforma la Arbutina en Hidroquinona que inhibe el enzima tirosinasa precursor de la melanina. Produce un rápido y potente efecto blanqueador sobre la piel.

ÁCIDO GLICIRRÍCCICO

Se extrae de la raíz de regaliz que actúa como inhibidor de la tirosina. Potencia y complementa la acción de los principios despigmentantes presentes en el preparado.

p-METOXICINNAMATO DE ISOAMILO

Filtro solar frente a las radiaciones del ultravioleta B y A.

ioox[®]