

Concentrado Despigmante

p-RESORCINOL PURO 1 %

TRATAMIENTO
INTENSIVO
DESPIGMENTANTE
NOCHE

ACCIÓN INTENSIVA

Tratamiento despigmante intensivo para manchas localizadas.

INDICACIONES Y USO

- Concentrado en gotas para una acción específica sobre la mancha. **Corrige las discromías de la piel del rostro, cuello, escote y manos.** Contiene **p-resorcinol puro en la máxima concentración de uso** para una acción intensiva y localizada sobre la mancha.
- El **p-resorcinol** o feniletil resorcinol actúa sobre la enzima tirosinasa: **regula la producción de melanina y reduce y corrige de forma eficaz las discromías de la piel, como manchas solares, cloasma gravídico, melasma o hiperpigmentaciones posinflamatorias.**
- Completan la fórmula la **alantoína**, calmante y protectora, que asegura un mayor respeto del equilibrio cutáneo, y el **ácido hialurónico de alto peso molecular**, para una acción hidratante efecto relleno de superficie.
- Su textura en gel fluido de rápida absorción es ideal para una aplicación localizada sobre las manchas.
- *Uso: aplicar por la noche 1 gota directamente sobre la zona que se va a tratar (discromías cutáneas en rostro, cuello, escote, manos y brazos), después de la higiene habitual. Después de su completa absorción, aplicar el fluido antimanchas o la crema habitual. Durante la primera semana, aplicar en días alternos.*
- **Advertencia:** debido a su elevada eficacia, no es apto para pieles sensibles, reactivas o irritadas. En algunos casos puede causar leves picores y/o rojeces transitorias. Evitar lesiones, zonas perioculares y labiales.

PRINCIPIOS ACTIVOS

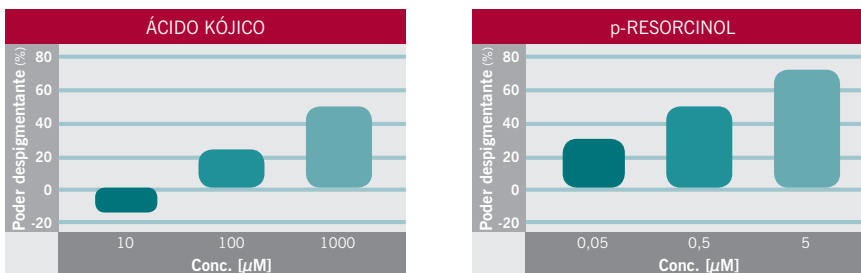
PRINCIPIOS ACTIVOS	ACCIÓN
p-RESORCINOL puro 1 % (feniletil resorcinol)	Despigmante dermocompatible que regula la producción de melanina.
Alantoína	Calma, protege
Ácido hialurónico de alto peso molecular	Acción hidratante de relleno superficial

ORIGEN

• p-resorcinol

El p-resorcinol o feniletil resorcinol es un activo despigmante derivado de la pino silvestre que existe en la madera del pino silvestre. Este compuesto es uno de los activos despigmentantes de última generación más importantes porque combina su gran acción despigmante con un alto perfil de tolerabilidad cutánea.

Se comparó su actividad antimanchas con la del ácido kójico y el resultado es claramente visible en el gráfico que se muestra a continuación. Ambos activos actúan sobre la enzima tirosinasa, regulando la producción de melanina y atenuando las discromías existentes en la piel. El **p-resorcinol**, además de ser un activo con una elevada dermocompatibilidad, es más activo que el ácido kójico incluso en concentraciones muy bajas.



PRUEBA IN VITRO EN MELANOCITO DE FICHA TÉCNICA DE LA MATERIA PRIMA.



Envase con cuentagotas de 30 ml

FÓRMULA (ingredientes)*

AQUA, GLYCERIN, ISOPENTYLDIOL, ALCOHOL DENAT., **PENTYLENE GLYCOL**, **PHENYLETHYL RESORCINOL**, **SODIUM HYALURONATE**, **ALLANTOIN**, CAPRYLOYL GLYCINE, CAPRYLYL GLYCOL, CELLULOSE GUM, COCOGLYCERIDES, DISODIUM EDTA, MICROCRYSTALLINE CELLULOSE, SILICA, SODIUM POLYACRYLATE.

* Los principios activos se indican en negrita y los conservantes, en cursiva.

Sin conservantes y sin perfume

Desarrollado con universidades

Testado dermatológicamente

Níquel < 0,0001 % (1 ppm)

Gluten < 0,0005 % (5 ppm)

Concentrado Despigmentante

p-RESORCINOL PURO 1 %

TRATAMIENTO
INTENSIVO
DESPIGMENTANTE
NOCHE

PRUEBAS DE EFICACIA

PRUEBA IN VIVO EFECTUADA A 20 VOLUNTARIOS DURANTE 30 DÍAS (2 APLICACIONES AL DÍA)

EVALUACIÓN INSTRUMENTAL Y SUBJETIVA DE LA EFICACIA DESPIGMENTANTE DEL TRATAMIENTO COMBINADO CONCENTRADO DESPIGMENTANTE + FLUIDO ANTIMANCHAS. PRUEBA EFECTUADA BAJO CONTROL DERMATOLÓGICO.

20 voluntarios con hiperpigmentación en la piel aplicaron mañana y tarde el Concentrado Despigmentante en el área hiperpigmentada seleccionada y el Fluido Antimanchas en todo el rostro.

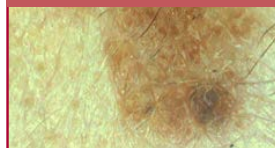
Después de **1 mes de tratamiento** los resultados muestran:

Una disminución estadísticamente significativa del **contenido de melanina en el área hiperpigmentada** seleccionada, equivalente al **-35 %**

Una mejora de la **uniformidad y luminosidad** del tono de la piel en el **70 %** de los voluntarios

Área hiperpigmentada (voluntario n.º V5)

antes del tratamiento



después de un mes de tratamiento



PRUEBA EFECTUADA
POR NEOTRON 

CUÁNDO RECOMENDARLO

- **Pigmentación no homogénea.**
- **Manchas cutáneas ya existentes** (rostro, cuello, escote, manos y brazos) fruto de la edad, la fotosensibilidad o alteraciones hormonales: **manchas solares, cloasma gravídico, melasma, hiperpigmentación posinflamatorias.**
- **Manchas postembarazo.**

SINERGIA DE ACCIÓN

- **Fluido Antimanchas P-RESORCINOL y VIT. C COMPLEX SPF 30** para una acción despigmentante específica y completa.
- **Exfoliante Scrub MICROPERLAS VEGETALES y ALANTOÍNA y Suero Renovador Glicolac COMPLEX GLICO-LACTOBIONICO 10 %** para suavizar la textura de la piel y proporcionarle luminosidad.
- **Fluido Defense ÁCIDO HIALURÓNICO SPF 30** para una fotoprotección UV-IR completa.
- Todos los **chronotratamientos** (filler, lifting, repair, osmótico) en función de las necesidades específicas, para una acción antiarrugas.

3 CARACTERÍSTICAS DESTACADAS DEL PRODUCTO

- 1** Alta concentración de p-resorcinol para la máxima eficacia despigmentante.
- 2** Fórmula sencilla y esencial.
- 3** Sin conservantes y sin perfume.