

نيو ديسبيغمنتال C.P.I



إن فرط اصطناع البشرة ظهر على شكل تبدل في لون الجلد ينجم عند ظهور بقع داكنة على الجلد لزيادة إفراز الميلاتين.

نظام تشكيل الميلاتين في جلد الإنسان هو نتيجة لتآثرات مقدمة وأسباب كثيرة منها وراثية، غذائية، تآثرات الغدد الصماء وإفرازاتها، العمر، والتعرض للشمس.

فرط اصطناع الجلد بالميلاتين أو ما يعرف بالبقع الداكنة (السمراء) التي ظهرت على الجلد هو من أكثر المشاكل الصعبة على إيجاد حل لها.
البقع الداكنة ظهرت غالباً مع الأماكن المكشوفة خاصة الوجه واليدين وقد ظهرت في مكان معين أو أي مكان آخر.

الاستعمال نيو ديسبيغمنتال يستعمل في علاج كثير من الحالات التي يصعب علاجها مثل البقع السمراة التي ظهرت بسبب أشعة الشمس وعدم تناول لون البشرة بسبب الشمس.

البقع السمراة التي ظهرت بسبب سبب العمل.

- طريقة الاستعمال نيو ديسبيغمنتال جيد التحمل ويستعمل مررتين يومياً ويمكن زيادة عدد مرات الاستعمال حسب الحاجة.

- نيو ديسبيغمنتال يجب أن يستعمل فقط على المناطق المصابة وتتجنب ملامسته للعيون وللأشجة المخاطية.

- التركيبة
ماء، Peg 75 جليسرين استرات، جليسرين نيرا، جلاير اس جيولوسى الغفى، اكسى ديجلايكول أوكيبل دوسبيبل ميرستات، سبيتيل الكحول، دي بتنزويبل ميتان، صمغ زلتام، صوديم ميتا بيسولفيت فيتوسي اثياول،

مينتيل بارابين، بونيل بارابين، بوروبيل بارابين، E.D.T.A.

نيو ديسبيغمنتال مؤلف من أنيوكسي ديفليوكول مما يسهل عملية مرور المواد الفعالة في هذا المستحضر لتأثير مع الميلاتونيت المسبيبة لإسمرار البشرة.

الأنسيرجيلوس هو مصدر طبيعي لمادة حمض الكوجيك اسبر والتي تثبّط عمل خميره التيروزيناس المسؤول عن تشكيل الميلاتين - حمض اللاكتيك - حموض الفاكهة التي تعمل على تجديد خلايا البشرة السطحية لطبقة الميلاتين ومن ثم ت العمل على إزالة هذه الطبقة الحصول على بشرة جدية وصادفة.

الخلاصات النباتية مثل أشيلاميليفولينوم وأركوساتافيلوس أو فالورسي تعمل على تقوية تثبيط فعالية خميره التيروزيناس.

خاصية عرق السوس تدعم خواص النيو ديسبيغمنتال التجميلية وتحفز بصورة انتقائية فعالية المستحضر لإزالة البقع السمراة بواسطة مكوناته الطبيعية.

- لا يستعمل للأطفال.

التبيّنة:

أنبوب من 45 غرام 1,52 ألوнос 02 Fluid

NEODESPIGMENTAL CPI

CREMA DESPIGMENTANTE

WHITENING CREAM

CRÈME DESPIGMENTANTE

NEODESPIGMENTAL CPI

La hiperpigmentación cutánea se presenta como una variación en el color normal de la piel por un exceso de pigmento: melanina. La regulación de la síntesis de melanina es el resultante de la influencia compleja de varios parámetros (factores genéticos, nutricionales, endocrinos, edad, exposición solar). La hipermelanosis o producción de manchas oscuras en la piel constituye uno de los problemas estéticos más preocupantes. Se localizan este tipo de manchas en zonas muy visibles de la piel y expuesta al sol (cara y manos), pudiendo presentar en forma circunscrita o difusa.

La excesiva exposición al sol provoca una mayor aparición de alteraciones pigmentarias.

NEODESPIGMENTAL está formado por:

El Ethoxydiglycol, promotor de absorción que favorece la permeabilidad de la membrana, permitiendo que los principios activos naturales se depositen en los melanocitos.

El Aspergillus Ferment es fuente natural de:

- Ácido Kójico, inhibidor de la actividad enzimática de la tirosinasa.
- Ácido Láctico, alfa hidroxíácido que actúa en la renovación celular de la superficie y realiza una degradación de la melanina en las capas superficiales de la piel.
- Extractos vegetales de Achillea Millefolium y Arctostaphylos uva-ursi, precursores naturales que facilitan la inhibición enzimática de la tirosinasa.

• El extracto de regaliz confiere mejores características cosméticas al Neodespигmental, activando más selectivamente la acción despigmentante de sus principios activos.

INDICACIONES: Neodespигmental actúa frente a hiperpigmentación del tipo:

- Manchas seniles, lentigo senil.
- Manchas solares, lentigo solar.
- Melasma (manchas de embarazo).
- Manchas producidas por el uso de anticonceptivos.
- No Usar en niños.

MODO DE EMPLEO: Neodespигmental, debido a su tolerancia, puede aplicarse 2 veces al día, pudiendo aumentar su frecuencia si fuera necesario.

Neodespигmental se aplica solamente en zonas interesadas, evitando el contacto con ojos y mucosas.

PRESENTACIÓN: 45ml  1.52 FL OZ

The cutaneous hyperpigmentation appears as a variation in the normal skin color, due to an over production of a pigment: the melanin. The melanin synthesis regulation is the result of a complex influence of several parameters (genetics, nutricionals, endocrine, and age and sun exposure). The hypermelanosis or dark spots apparition on the skin is one of the most difficult aesthetic problems to solve. Those dark spots are mainly located in highly visible skin and sun exposed areas (face and hands), and can appear locally or in a diffuse way. The excessive sun exposure causes a higher incidence of skin pigmentation.

NEODESPIGMENTAL is composed by:

ETHOXYDIGLYCOL is an absorption promoter that improves the membrane permeability, allowing the actives ingredients to settle in the melanocytes.

The "ASPERGILLUS FERMENT" is a natural source of: KOJIC ACID, inhibitor of tyrosinase enzymatic activity, and LACTIC ACID, Alpha-Hydroxiacid, which works in the cellular renewal of the surface and causes melanin degradation on the skin superficial layers. Vegetal extracts of Achillea millefolium and Arctostaphylos UVA URSI, natural forerunners that reinforce the tyrosinase enzymatic inhibition. The Liquorices' extract improves cosmetic characteristics of Neodespигmental, activating in a selective way the despigmentation action of the active ingredients.

DIRECTIONS: Neodespигmental acts against several kinds of hyperpigmentation:

- Senile blemishes, senile lentigo.
- Sun spots, sun lentigo.
- Melasma (pregnancy marks).
- Spots caused by the use of oral contraceptives.
- Do not use on children.

HOW TO USE: Neodespигmental, is well tolerated, and it can be applied twice a day and, if necessary, more often.

Neodespигmental must only be applied on blemished areas, avoiding contact with the eyes and mucous membranes.

PACKAGING FORMAT: 45ml  1.52 FL OZ

L'hyperpigmentation cutanée se manifeste sous forme d'une variation de la couleur normale de la peau due à un excès de pigment : la mélanine. La régulation de la synthèse de la mélanine vient de l'influence complexe de plusieurs paramètres (facteurs génétiques, nutritionnels, endocriniens, âge, exposition au soleil).

L'hypermélanose, ou production de taches foncées sur la peau, est l'un des problèmes esthétiques les plus inquiétants. Ce type de taches se trouve sur des zones cutanées très visibles et exposées au soleil (visage et mains). Elles peuvent se manifester de manière circonscrite ou diffuse.

L'exposition excessive au soleil provoque une apparition accrue d'altérations pigmentaires.

NEODESPIGMENTAL est composée de :

L'éthoxydiglycol, un promoteur d'absorption qui favorise la perméabilité de la membrane et permet ainsi aux principes actifs naturels de se loger dans les mélanocytes.

L'Aspergillus Ferment est une source naturelle :

- Acide kojique, un inhibiteur de l'activité enzymatique de la tyrosinase.
- Acide lactique, un acide alpha hydroxylé qui agit sur le renouvellement cellulaire de la surface de la peau et élimine la mélanine sur les couches superficielles de la peau.

• Extraits végétaux d'Achillea Millefolium et d'Arctostaphylos uva-ursi, précurseurs naturels qui facilitent l'inhibition de l'activité enzymatique de la tyrosinase.

• De l'extrait de réglisse qui confère de meilleures propriétés cosmétiques à Neodespигmental, en activant de manière plus sélective l'action de dépigmentation de ses principes actifs.

INDICATIONS: Neodespигmental agit contre l'hyperpigmentation des type :

- Taches de vieillesse, lentigo sénile
- Taches brunes dues au soleil, lentigo solaire.
- Mélasma (masque de grossesse).

• Taches produites par l'utilisation de contraceptifs.

• Ne pas appliquer sur la peau des enfants.

MODE D'EMPLOI: Étant donné que Neodespигmental est très bien toléré, il peut être appliqué 2 fois par jour et il est possible d'augmenter la fréquence d'utilisation si nécessaire. Neodespигmental s'applique seulement sur les zones concernées, en évitant le contact avec les yeux et les muqueuses.

PRÉSENTATION: 45ml  1.52 FL OZ

120064-07