## Quasix®

Comunes pero benignos, los rubores faciales (también denominados eritrosis facial) afectan más especialmente la nariz y los pómulos. Esta coloración, transitoria al principio con flush congestivos, tiende a volverse permanente y la piel se vuelve amoratada con motas debido a la dilatación permanente de los vasos capilares.

Esta condición de congestión crónica es responsable de las sensaciones de picazón y quemadura y de la ocurrencia de rubores

cutáneos.

La eritrosis cutánea aparece y se amplifica bajo la influencia de varios factores externos como la exposición solar, los cambios repentinos de temperatura, la ingestión de especies o de bebidas calientes o alcohólicas, la emoción, el estrés..

La eritrosis cutánea es mas frecuente en la piel fina y clara, y se empeora habitualmente con la edad cuando no esta tratada convenientemente.

LSI ha desarrollado una línea de productos dermocosméticos destinada al manejo y al tratamiento de la eritrosis cutánea.

Los productos de la línea Quasix están basados sobre la acción sinérgica de cuatro

principios activos:

 Él extracto de Quassia (Quassia amara) posee potentes propiedades antiparasitarias y antibacterianas, particularmente útiles cuando los rubores son permanentes y acompañados de pápulas o pústulas. Además, el extracto de Quassia es conocido por ser antiinflamatorio y antioxidante

 La Nicotinámida (Vitamina B3) es un inhibidor potente de la inflamación, y ayuda a mantener la barrera cutánea intacta.

 La Glicerina es un humectante permitiendo de atraer el agua hacia la piel. • El Sorbitol ayuda a mantener una

## hidratación perfecta de la piel. Quasix<sup>®</sup> Gel para piel grasa

## Indicaciones:

Rubores difusos o permanentes del rostro. Couperosis moderada o intensa.

## Modo de uso:

Aplicar una capa delgada de gel dos veces por día sobre las zonas para tratar sobre la piel limpia y seca. Una vez la crema bien absorbida, el maquillaje es posible.

Presentación: Tubo PE de 30ml

Formula (INCI/CTFA)Water (Aqua), Quassia Amara Wood Extract, Propylene Glycol, Niacinamide, Carbomer, Xanthan Gum, Sorbic Acid, Phenoxyethanol, Benzyl Alcohol, Disodium EDTA, Sodium Hydroxide, Allantoin, Chromium Oxide Green (CÍ 77289)

> Made in Switzerland Life Science Investments Ltd 50, Sloane street SW1X 9SN London (UK)

