

## SIERO ILLUMINANTE



SRC 040 - 30 ml

### EFFETTO SCHIARENTE

Alta concentrazione di principi attivi ad elevato effetto schiarente, per una significativa riduzione delle macchie scure dopo 6 settimane di applicazione. Delicata emulsione viso dalla texture leggera con effetto soft-focus, ideale anche per le pelli asiatiche.

### PROTOCOLLO MEDICO

- DISCROMIE CUTANEE
- PELLI ASIATICHE

### CONSIGLI D'USO

Applicare il SIERO ILLUMINANTE alla sera sulla pelle perfettamente deteresa delle zone interessate (viso, décolletè, mani). Massaggiare fino a completo assorbimento. Di seguito, se necessario, applica la CREMA SOLARE con filtri solari fisici.

### Risultati Attesi in 45-60 giorni

La pelle, già dopo le prime applicazioni, apparirà più luminosa. A lungo termine il colorito apparirà più chiaro, uniforme ed omogeneo e le discromie dovute a photo ageing, variazioni ormonali e fotosensibilizzazione saranno meno intense.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

L'obiettivo del Siero Illuminante è quello di agire sulle funzioni fisiologiche cutanee per attenuare le discromie esistenti dovute a photo ageing, variazioni ormonali e fotosensibilizzazione e prevenire la formazione di nuove macchie, rendendo il colorito più omogeneo, luminoso ed uniforme.

L'innovativa formulazione è arricchita da principi attivi tra i più nuovi e tecnologicamente avanzati.

- **Cisteina e Glutazione**, incapsulati nella polvere di idrossiapatite vengono utilizzati per il loro effetto schiarente e per la loro capacità di rendere il colorito più uniforme. Inoltre interagiscono con la Tirosinasi (catalizzatore della reazione chimica della melanogenesi), rallentando la produzione di nuova melanina. Questo principio attivo ha vinto il premio INNOVATION AWARD nella categoria whitening/brightening del 2013 a Guangzhou.

- **Acido Tranexamico** inibisce la fibrinolisi, cioè la degradazione dell'emoglobina attenuando l'intensità delle discromie cutanee.

- **Diacetyl Boldine** impedisce l'attività dell'enzima tiro-

sinasi, bloccando il flusso degli ioni Calcio attraverso i recettori di membrana, riducendo del 70% la quantità di melanina presente nell'epidermide. I risultati sono stati valutati con l'applicazione bi quotidiana per 60 giorni, su un panel di 20 volontari asiatici.

- **AHA della frutta**, a media concentrazione, favoriscono l'eliminazione delle cellule cornee superficiali che sono ispessite e più scure e migliorano la compattezza e l'idratazione dello strato corneo.

- **Estratto di 2 alghe brune** della Bretagna, testato su un panel di soggetti asiatici, ha dimostrato la sua efficacia agendo contemporaneamente su 3 livelli:

1. sulla melanogenesi, inibendola,
2. sulla tras migrazione dei pigmenti di melanina verso gli strati superficiali dell'epidermide,
3. sull'assorbimento della melanina nei cheratinociti.

- **Glicosaminoglicani**, precursori dell'Acido Jaluronico, idratano la pelle in profondità e favoriscono l'assorbimento degli altri principi attivi, svolgendo una importante azione di carrier (trasportatori) degli altri principi attivi.