

## Informazioni d'uso

### Kloril® lacca ungueale

Si prende cura delle unghie di mani e piedi contro danni derivati da agenti microbiologici, fisici, e chimici.



### Modalità d'uso

Kloril deve essere applicato quotidianamente sulle unghie pulite e asciutte.

Con il pennellino inserito nel tappo della confezione, stendere uno strato sottile di prodotto sulla superficie dell'unghia, sulla pelle integra attorno e sotto il bordo libero dell'unghia. Kloril asciuga molto rapidamente, lasciando un film invisibile e inodore che protegge e irrobustisce l'unghia. Kloril è idrosolubile, pertanto dovrebbe essere applicato dopo aver lavato ed asciugato le unghie, preferibilmente prima di coricarsi. Kloril può essere inoltre utilizzato sotto un normale smalto cosmetico proteggendo le unghie dall'azione lesiva dei solventi utilizzati per rimuovere tali smalti. Il prodotto non va applicato sulle ferite.



### Effetti collaterali possibili

In rarissimi casi può presentarsi una lieve irritazione della pelle nella zona di applicazione.

### Avvertenze

- Per uso esterno. Non applicare sulle ferite.
- Non ingerire il contenuto del flacone.
- Infiammabile.
- Chiudere il flacone subito dopo l'uso.
- Non utilizzare in caso di ipersensibilità verso uno dei componenti di Kloril lacca ungueale.
- Tenere lontano dalla portata dei bambini!

### Componenti

Idrossipropilchitosano, acqua depurata, etanolo. Conservante: piroctone olamina (Octopirox®) 0.5%.

### Fabbricante:

Polichem S.A. – Via Senago 42D, 6912 Lugano Pazzallo, Svizzera

### Mandatario:

Bioselecta S.r.l. – Via Marcora, 11, Milano, Italia

### Distributore:

Qualicare SA, Casella postale 84, 4023 Basilea, Svizzera

### Proprietà

Kloril, lacca ungueale, è un film protettivo e di sostegno che si forma dopo applicazione della soluzione sulla superficie delle unghie. Kloril contiene idrossipropilchitosano, etanolo, acqua, piroctone olamina (Octopirox). L'idrossipropilchitosano è un polimero idrosolubile di origine naturale che stabilisce un'intima connessione con la struttura cheratinica dell'unghia, così rinforzandola. L'etanolo, mediante evaporazione, aiuta la formazione del film. Kloril applicato sull'unghia asciuga rapidamente formando una pellicola protettiva che ha un effetto barriera contro agenti chimici, fisici e microbiologici; la lacca aderisce alle porosità e irregolarità delle unghie, irrobustendone così la struttura. Kloril forma sulle unghie un film invisibile e inodore che le protegge e ne consente la normale crescita fisiologica. Grazie anche al suo effetto barriera, è utile anche per la prevenzione della diffusione delle infezioni fungine tra unghia e unghia o da individuo a individuo.

### Informazioni generali per i pazienti

Le unghie sane sono indice di buona salute: in caso di alterazioni è perciò consigliabile consultare il Dermatologo o il Medico di Base.



### Che cos'è l'unghia?

L'unghia è una lamina protettiva di natura cheratinica, posta sulla base dorsale delle piccole falangi delle dita e generata dalla matrice ungueale. La cheratina, componente essenziale dell'epidermide, è una proteina fibrosa fragile e sensibile all'umidità che agendo in sinergia con minerali, vitamine, aminoacidi, grassi e acqua, conferisce elasticità, flessibilità e resistenza alle unghie.

### Come si forma l'unghia?

Le nostre unghie sono formazioni dure di cheratina, composte da uno spesso strato (0,5 – 0,7 mm) di cellule cutanee morte. Queste cellule sono costantemente riprodotte all'estremità prossimale dell'unghia dalla matrice ungueale, ossia la zona di crescita dell'unghia. L'unghia si spinge lentamente dalla lunetta verso l'estremità distale delle dita e protegge il letto ungueale sottostante, attraversato da molti vasi sanguigni e nervi. La velocità con la quale cresce un'unghia è molto diversa da individuo ad individuo ed è di circa 0,5 – 1,2 mm alla settimana.

### Unghie sane

Sono piatte, senza macchie, fossette o rigature e hanno un'importante funzione protettiva per la punta delle dita, molto sensibile.

### Imperfezioni delle unghie

Le imperfezioni delle unghie sono un problema molto frequente. Possono essere di diverso tipo e più del 50% sono provocate da micosi; compaiono spesso in corso di malattie come ad esempio: la psoriasi, le infezioni da funghi o il diabete.

Spesso sono determinate da cause fisiche, quali lavaggi frequenti o scarpe troppo strette, o chimiche, quali l'uso di detersivi per pulizie o dai solventi utilizzati per eliminare i normali smalti cosmetici.

Le unghie possono assumere una colorazione bianca e giallastra, presentare rigature, solchi, fossette ed arrivare fino a scheggiarsi o spezzarsi.

E' sempre consigliabile consultare un dermatologo per determinare la causa precisa delle imperfezioni delle unghie.

### Consigli pratici per la cura delle unghie

- Tenere le unghie corte e pulite
- Non mangiarsi le unghie (onicofagia)
- Non indossare calzature strette
- Non camminare a piedi nudi in piscine e saune pubbliche
- Asciugare bene i piedi e gli incavi tra le dita
- Lavare asciugamani e calze usati ad alta temperatura (60 – 95 gradi)



Rigature longitudinali



Macchioline / fossette



Solchi orizzontali



Unghie deboli con squame

### Kloril lacca ungueale

aiuta a mantenere sane le unghie.

Un'unghia nuova e sana della mano impiega di solito 6 mesi a ricrescere completamente, mentre quella dei piedi persino 12 mesi. Tutto ciò rende lunga la cura delle imperfezioni delle unghie.

Kloril lacca ungueale, usato regolarmente, protegge le unghie di mani e piedi, aiutandole a mantenersi sane.

Kloril lacca ungueale è disponibile in confezioni da 3,3 ml.