



## Decoloranti per capelli - ECHOSLINE

### POLVERE DECOLORANTE BLU COMPATTA SENZA AMMONIACA

per effetti di schiaritura uniformi, graduali e soft



**ECHOS  
LINE**

✉ [bbazar@globelife.com](mailto:bbazar@globelife.com)  
☎ +39 0331 1706328  
🌐 [www.globelife.com/echosline](http://www.globelife.com/echosline)

### POLVERE DECOLORANTE BLU COMPATTA SENZA AMMONIACA

per effetti di schiaritura uniformi, graduali e soft

Echosline potenzia il comparto tecnico della decolorazione con:

- nuovo prodotto con formulazione adatta alle più moderne tecniche di schiaritura;
- nuovo packaging pratico e funzionale.

Offre soluzioni all'avanguardia e garantisce in ogni situazione un biondo unico, eccellente ed inimitabile.

Caratteristiche: arricchito con Aloe Vera dalle proprietà lenitive, ricostituenti, rigeneranti e cosmetiche ed una delicata profumazione ai Frutti di Bosco, il nuovo decolorante senza ammoniaca Echosline è ideale per la realizzazione di mèches, colpi di sole, balayages, decolorazioni e decapaggi nel massimo rispetto del capello. La formulazione blu compatta contrasta gli indesiderati riflessi gialli riducendo il rischio di inalazione. L'azione schiarente si sviluppa fino a 5/6 toni in maniera lenta, progressiva e graduale consentendo un maggiore controllo del processo di schiaritura ed una migliore uniformità di risultato.

**modo d'impiego:** può essere miscelato con acqua ossigenata Echosline a 7 vol (2,1%), 10 vol (3%), 20 vol (6%). Miscelare 1 misurino di polvere (30 gr.) con 30, 45, 60 o 90 ml di acqua ossigenata (diluizione 1:1 - 1:1,5 - 1:2 o 1:3) in funzione della tecnica applicativa indicata nel bugiardino e lasciare agire sui capelli fino al raggiungimento del livello di schiaritura desiderato.

Lasciare in posa da 10 a 35 minuti.

**confezione:** new pack (contenitore riutilizzabile) contenente:

- 1 sacchetto di decolorante senza ammoniaca da 500 gr;
- 1 misurino;
- 1 bugiardino tecnico con descrizione dettagliata, informazioni e tabella tecnica per il corretto utilizzo del prodotto.