



## HERO11 500g

### BLACK BLEACH POWDER PLEX 1:2

CON OLIGOSACCARIDI β-D-FRUTTOSIO WITH OLIGOSACCHARIDES β-D-FRUCTOSE

POLVERE DECOLORANTE FINO A 11 TONI BLEACHING POWDER UP TO 11 TONES

Decolorante in polvere non volatile nero con oligosaccaridi β-D-fruttosio ad alta protezione del capello, con schiaritura fino a Zero Color. Questo decolorante consente di ottenere il massimo di schiaritura mantenendo il capello nella sua naturale lucentezza ed integrità, adatto a tutte le tecniche di decolorazione mantenendo l'integrità del capello. Uso professionale.

**Modo d'uso:** rapporto di miscelazione 1:2 / ossidante 10vol. (3%) - 20vol. (6%) - 30vol. (9%) - 40vol. (12%). Il livello di schiaritura è 6/7 toni con tempo di posa di 45'; può arrivare a 9 toni con tempo di posa di 90' a temperatura ambiente 20°C, o a Zero Color (11 toni) sempre in 90' con moderato riscaldamento a 37-39°C (temperatura corporea). Si può arrivare comunque a Zero Color a temperatura ambiente, sostituendo l'emulsione decolorante in esaurimento con nuova emulsione fatta di fresco e tempo di applicazione di ulteriori 20 minuti.

**6/7 toni di schiaritura 45' a temperatura ambiente / 9 toni di schiaritura 90' a temperatura ambiente  
10/11 toni di schiaritura 90' a 37-39°C / 10/11 toni di schiaritura 90'+20' a temperatura ambiente**

No-dust black bleaching powder with oligosaccharides β-D-fructose with high protection of the hair, with lightening up to Zero Color. This bleaching allows you to obtain the maximum lightening while maintaining the hair in its natural shine and integrity, suitable for all bleaching techniques while maintaining the integrity of the hair. Professional use.

**How to use:** mixing ratio 1:2 / oxidant 10vol. (3%) - 20vol. (6%) - 30vol. (9%) - 40vol. (12%). The level of lightening is 6/7 tones with an exposure time of 45', and can reach 9 tones with an exposure time of 90' at room temperature 20°C, or Zero Color (11 tones) always in 90' with moderate heating at 37-39 °C (body temperature). However, it is possible to reach Zero Color at room temperature, replacing the bleaching emulsion that is running out, without washing, with a new emulsion with an application time of a further 20 minutes.

**6/7 tones of lightening 45' at room temperature / 9 tones of lightening 90' at room temperature  
10/11 tones of lightening 90' a 37-39°C / 10/11 tones of lightening 90'+20' at room temperature**