



## Permanente do cabelo - SOCO

### AXENIA

Sistema acenando - ONDEMOVE



**SOCO**  
PROFESSIONAL

✉ bazar@globelife.com

☎ +39 0331 1706328

### AXENIA

Sistema acenando - ONDEMOVE

**Axenia ONDEMOVE** é o novo sistema acenando capaz de criar volume, apoio e ondulações permanentes através de uma única loção específica para todos os tipos de cabelo. A amônia moderna e inovadora formulação livre e enriquecida pelos hidrolisados ??de proteína de soja, aminoácido por um complexo de colágeno marinho e Polyquaternium -6 que, durante o processo de criação ? As curvas têm um hidratante e nutrir o cabelo, mantendo suas características estruturais.

ONDEMOVE consiste de um molde loção aos aminoácidos universais ? e um sistema de neutralização de pH neutro, pode regenerar as pontes de enxofre garantindo assim a elasticidade e lucentezza para enrolar.

método **de uso:** Após a lavagem, saturar com o cabelo moldagem líquido envolto nos rolinhos e deixe por 5 a 18 minutos, dependendo do tipo de cabelo :

- Cabelos naturais finos e velocidade do obturador difícil 10-18 minutos
- Cabelos naturais de tempo de exposição normal 10-15 minutos
- Cabelo Natural grossa e porosa velocidade do obturador 10-12 minutos
- Tempo de cabelo colorido para 5-10 minutos

No final do tempo de exposição e, sem retirar os rolos enxaguar com água quente e, em seguida, proceder à saturação com o neutralizante aplicadas directamente sobre os cilindros, com a dosagem apropriada durante 10 minutos. A neutralização não contém peróxido de hidrogénio como o neutralizante comum actua rapidamente e em profundidade sobre toda a fechadura sem ter de jogar o modelador. Durante o tempo de instalação não usar qualquer fonte de calor porque a fórmula seja capaz de desenvolver a sua força total em um efetivo muito rápido e. Mais de 10 minutos para jogar rolinhos e enxaguar abundantemente. No caso de cabelos muito longo para aumentar o tempo de exposição de 5 minutos.

- caixa :**
- Ondulação sistema universal aos aminoácidos : 250 ml garrafa
  - Sistema de Neutralização de pH neutro : 500 ml garrafa