



???????? - ????????????? - KOMIS

**GENEA**



✉ bbazar@globelife.com  
☎ +39 0331 1706328  
🌐 www.globelife.com/komis



**GENEA**

- ???????????? pH 6.2 ???  
 ???  
 ????????: ?????/???-ionic ??? amphoteric , glycolic ?????????????????????, Burdock , ??????,  
 ??????????
- ??????? NORMALIZING pH 6.0  
 ???  
 ????????: ??????? glycolic ????????????????????? , ?????????????????????????????????
- ????????????????????????  
 ??? , ????????, ?????????????????? ?  
 ???  
 ????????: ?????????? hydrolysed ?????/???-ionic ??? amphoteric , ??????, ??? , ??????????
- ??????? NORMALIZING pH 5.8  
 ???  
 ????????: ??????? glycolic ?????? glycolic , ??????? , ??? moisturisers , ??? ?????????, hydrolysed ?????????, ??? , Hamamelis, Hypericum
- ????????????????????????  
 ???  
 ????????: ???
- RETREADER ???????  
 Porous ????????????????? ???? ??????  
 ????????: ????????????????????????????????????? , ????????????????????? Avocados hydrogenated  
 ?????????????????
- ???????????????? pH 5.5-KERATINIZING CARCINOMA  
 ??? perms  
 ????????: ?????/???-ionic ??? amphoteric , ?????? , ??? , ?????????, Zeina ?????????????????
- ???????????????????????????? pH 5.0

????????????????????????????????????, ?????, ????? ?????????????????????  
????????: ????? glycolic ?????????, ?????????????????????????????????,  
????????????????????????????????

**•?? pH 3.0**

????????????????????????????, ?????, ??? perm  
??

????????: ?????????????????????, cationic ???, hydrolysed ??????????????????, ?,

**•???????????????????? pH 5.5**

?? perm, ??, ?????  
????????: ?????????? alcohols ???, Sage, ?????????, glycolic ??????????, ?????, ???, ?????????, ?????????????

**•?? pH 4.5**

??  
????????: ????????????????????????????????? alcohols ?????????????????, hydrolysed ?????????, ?????????

**??????:**

- ???????????????????????????????? 200 ??? 1000 ml
- ???????????????????? 8 ?? ??? 6 ?????
- ???????????????????? 20 ??? 50 ml
- ???????????????????????????? 20 ml
- ???????????????? 10 ml ????????????? 6 ?????
- ???????????????????????????????????? 200 ml ???
- ?? 500 ??.