

? ?????? ?????? ?? ??????? ?????????????? ????????????, ?? ?????????? ?????????? ??????????:
• ?? ???? ?????: ??? ? ???? ?????????? ?????????? 10 ?? ?????? ?????????? ??????
????????? ? ?????????? ?? ? 30 ?? ????. ?????? ??????????????
• ?? ?????????? ??????: ?? ????????????, ?? ? 15 ?? ??? ? 5 ?? ?????? ?????????? ??????
?????????. ?????????? ?????????? ?????? ?????? (????????????????, ?? ????????? ?????).
????????? ?????? ?? 4 ?????? ? ?????????? ?????????? ? ?????????? ?????? ?? ????? 3 ??.
????????? ?? 15 ??????. ?? ?????? ?????????????????? ?????????? ?????? ?????????????? ??????
(?????, ???).
?????? ?????? ?????????? ??????. ?????????? ? ?????? ?????? ? ??????. ?????????? ??????????
?????????: 180-210° ?????? ?????? ?? ????????? ??????
?????????: -???????? pH ????????? ?????? ?? 9 500 ??.
-?????? ?????????????????? ?????????????????? ?????????? ? ?????????? ?? 50 ??.

• ???????
????????????????? ?????????????????? ??????????
????????? ?????????????? ? ?????????? ? ?????????????????? ?????????? ?????????? ?????????? ??????
????????????????? ? ?????????????????? ?????????, ?????????? ? ???; ?????????? ?????????? ????? ?
????????????????? ? ?????????????????????????? ?????????? ?????????? ?????????????????? ? ??????????????
????????? ?????? (pH 4)
????????? ?????????? ? ?????????? ?????-????????? ?????????????????? ? ??????????, ?? ?????????? ?? ?????
????????????? reacidifying ?????? ?? ? ?????????????? ? ?????????????????? ?????????????????? ?????? ??????????,
????????????????? ?????????? ?????????? ?? ?????????? ? ??????????
?????????????: -????????????????? ?????????????????? ?????????? 250 ??;
????????? ?????? ?????? 200 ??.