

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

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