

Bresle kiT

Istruzioni d'uso

La densità di superficie dei sali solubili può essere esaminata con il Bresle kiT insieme ad un tester di conducibilità, nastri di prova che cambiano i tubi di titolazione o di colore. È descritta sotto la procedura per verificare la superficie con il BRESLE e un tester di conducibilità.

Noti che questo è inteso come guida soltanto. La norma ISO Relativa dovrebbe riferirsi alle istruzioni precise.

1. Rimuova la carta protettiva del quadrato nel centro della zona.
2. Fissi la zona di Bresle ad una superficie asciutta e pulita della prova.
3. Misuri una data quantità di acqua distillata in un tubo di misurazione o la coppa, pulisca la siringa usando questa acqua.
4. Per mezzo di un tester di conducibilità, misuri la conduttività elettrica dell'acqua distillata nel tubo di misurazione.
5. Usando l'acqua nel tubo o nella coppa di misurazione, inietti un data quantità nella zona di Bresle che si aderisce alla superficie della prova.
6. Pompi avanti e indietro l'acqua fra la siringa e la zona, per dissolvere i sali della sostanza solubile sulla superficie della prova.
7. Elimini tutta l'acqua distillata dalla zona per mezzo della siringa e restituisca al tubo o alla coppa di misurazione.
8. Rimisuri la conduttività elettrica dell'acqua