

Mode d'emploi en bref: Kristatest-Konduktometer

1. Dégazer l'échantillon et mettre 100 ml dans une fiole de 100 ml.
2. Allumer l'appareil Kristatest en appuyant le bouton „on/off“ et choisir le mode de mesure avec la touche „MV/C“. → appuyer „RUN/ENTER“.
(St1 = stabilité de tartrate de potassium / ST3 = stabilité de tartrate de calcium)



3. Plonger la cellule de mesure dans l'échantillon et mettre en route l'agitateur.
(Le corps de cellule de mesure ouvert doit être couvert complètement avec le liquide.)
4. Attendre stabilité de température ($0 / > 20$ ° C)



5. Avant d'ajouter du tartrate de calcium/tartrate de potassium appuyer la touche „x/st“ et **immédiatement** ajouter l'**excédent** en Kalikontakt ou le Calcikontakt à l'aide d'une spatule.
6. Pour la détermination de stabilité du tartrate de potassium **arrêter l'agitateur** après 5 minutes de temps de réaction – après 1 minute relever le résultat en °C et noter.
7. Pour la détermination de stabilité du tartrate de calcium **arrêter l'agitateur** après 15 minutes de temps de réaction – après 1 minute relever le résultat en °C et noter.
8. Lors des mesures en série, il faut veiller à ce que les échantillons ne perde pas d'alcool dus au longue durée de maintien..

Attention vous êtes en mode de mesure „température de saturation“ si sur l'écran apparaît un „ S“ en haut à gauche.

