

## Domaine d'emploi

Le conductimètre Krista-Test-Konduktometer est spécialement conçu pour mesurer directement la température de saturation du bitartrate de potassium et du tartre de calcium dans le vin, le mousseux et le jus de raisin. Il permet une détermination rapide et simple de la stabilité en cristaux.

En combinaison avec le calculateur Kristacid-Calculator il est possible de déterminer le taux en désacidifiants, qui rendent les vins, les mousseux ou les jus stables au niveau des cristaux.

## Parties de l'assortiment d'appareil

- un conductimètre moderne de haut niveau
- pour mesurer une cellule de haute gamme avec 1,5 m de câble
- l'appareil peut servir directement comme lieu de mesure
- un échantillon de sel de contacte de bitartrate de potassium et un échantillon de tartre calcium
- un standard de contrôle pour la cellule de mesure de la conductivité
- une cuillère pour doser les cristaux
- un mode d'emploi détaillé

## Qu'exécute l'appareil ?

Appareil de haute gamme\* de marque est spécialement conçue pour les conditions dans le vin, le mousseux et le jus de raisin.

Mesure directement la température de saturation du bitartrate de potassium dans le vin, le mousseux et le jus de raisin

Mesure directement la température de saturation du tartre de calcium dans le vin, le mousseux et le jus de raisin

Mémoire interne pour plus de 100 valeurs de tests précédents

Présents tous les fonctions d'un conductimètre moderne, pour tout emploi au laboratoire

Activité des piles de 500 à 2000 heures d'emploi. Le niveau de charge est indiqué.

## Maniement de l'appareil

Cela est écrit dans le mode d'emploi détaillé, livré avec l'appareil.

\*l'appareil et la cellule sont fabriqués par WTW.

**Appareil spécial pour mesurer la température de saturation des cristaux et pour calculer le taux de désacidification avec le calculateur Kristacid-Calculator selon Gernot Friedrich**