

### AVANT-PROPOS

La méthode décrite dans la présente norme est conforme à celle du Projet de Recommandation ISO n° 2483.

### OBJET

1.

La présente norme a pour objet la description d'une méthode conventionnelle de détermination de la perte de masse à 110 °C du chlorure de sodium à usage industriel.

2.

### PRINCIPE

Dessiccation à l'étuve à 110 °C  $\pm$  2 °C jusqu'à masse constante.

3.

### APPAREILLAGE

Matériel courant de laboratoire et :

3.1 Vase à peser, de forme basse (50 mm de diamètre et 25 mm de hauteur) avec couvercle.

3.2 Étuve électrique à tirage naturel réglable à 110 °C  $\pm$  2 °C.

3.3 Dessiccateur garni de ponce sulfurique, gel de silice, pentoxyde de phosphore ou chlorure de calcium.

Homologuée  
par arrêté du 3-11-71  
J.O. du 6-11-71