

ISO

ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Annulé

**RECOMMANDATION ISO
R 988**

HYDROXYDE DE POTASSIUM À USAGE INDUSTRIEL

PRÉPARATION ET CONSERVATION DE L'ÉCHANTILLON POUR ESSAI

1^{ère} ÉDITION
Février 1969

REPRODUCTION INTERDITE

Le droit de reproduction des Recommandations ISO et des Normes ISO est la propriété des Comités Membres de l'ISO. En conséquence, dans chaque pays, la reproduction de ces documents ne peut être autorisée que par l'organisation nationale de normalisation de ce pays, membre de l'ISO.

Seules les normes nationales sont valables dans leurs pays respectifs.

Imprimé en Suisse

Ce document est également édité en anglais et en russe. Il peut être obtenu auprès des organisations nationales de normalisation.

HISTORIQUE

La Recommandation ISO/R 988, *Hydroxyde de potassium à usage industriel – Préparation et conservation de l'échantillon pour essai*, a été élaborée par le Comité Technique ISO/TC 47, *Chimie*, dont le Secrétariat est assuré par l'Ente Nazionale Italiano di Unificazione (UNI).

Les travaux relatifs à cette question aboutirent, en 1966, à l'adoption d'un Projet de Recommandation ISO.

En décembre 1966, ce Projet de Recommandation ISO (N° 1097) fut soumis à l'enquête de tous les Comités Membres de l'ISO. Il fut approuvé, sous réserve de quelques modifications d'ordre rédactionnel, par les Comités Membres suivants :

Afrique du Sud, Rép. d'	Inde	Roumanie
Allemagne	Irlande	Royaume-Uni
Autriche	Israël	Suisse
Belgique	Italie	Tchécoslovaquie
Brésil	Japon	Thaïlande
Chili	Nouvelle-Zélande	Turquie
Corée, Rép. Dém. P. de	Pays-Bas	U.R.S.S.
Cuba	Pologne	U.S.A.
Espagne	Portugal	Yougoslavie
Hongrie	R.A.U.	

Un Comité Membre se déclara opposé à l'approbation du Projet :

France

Le Projet de Recommandation ISO fut alors soumis par correspondance au Conseil de l'ISO qui décida, en février 1969, de l'accepter comme RECOMMANDATION ISO.

HYDROXYDE DE POTASSIUM À USAGE INDUSTRIEL

PRÉPARATION ET CONSERVATION DE L'ÉCHANTILLON POUR ESSAI

1. OBJET

La présente Recommandation ISO décrit un mode de préparation et de conservation de l'échantillon pour essai de l'hydroxyde de potassium à usage industriel.

2. ÉCHANTILLONNAGE

2.1 Echantillon pour laboratoire

Pour la préparation de l'échantillon pour laboratoire, utiliser la méthode décrite dans la Recommandation ISO/R ...*.

2.2 Echantillon pour essai

Prélever 300 g environ de l'échantillon pour laboratoire et les placer dans un récipient à fermeture étanche et de capacité telle que l'échantillon le remplisse presque complètement.

Si le dosage de la silice doit être effectué, il convient d'utiliser, principalement dans le cas de produit liquide, des flacons en matériaux non siliceux (par exemple, le polyéthylène).

3. MARQUAGE

Les récipients porteront une étiquette avec enduit protecteur indiquant

- l'origine et l'identification de l'échantillon pour essai,
- la date de mise en récipient.

* A l'étude.