
NORME INTERNATIONALE 1391/1

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Paraformaldéhyde à usage industriel — Méthodes d'essai — Partie I : Généralités

Paraformaldehyde for industrial use — Methods of test — Part I : General

Première édition — 1976-12-15

Corrigée et réimprimée 1977-01-06

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 1391-1:1976

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/fe11732f-3954-45b6-b2a5-9b8fb4f7e885/iso-1391-1-1976>

CDU 661.727.1 : 620.1 : 543.8

Réf. n° : ISO 1391/1-1976 (F)

Descripteurs : paraformaldéhyde, essai, analyse chimique, dosage, cendre, fer, impureté.

AVANT-PROPOS

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique correspondant. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO, participent également aux travaux.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales par le Conseil de l'ISO.

Avant 1972, les résultats des travaux des comités techniques étaient publiés comme recommandations ISO; ces documents sont en cours de transformation en Normes internationales. Compte tenu de cette procédure, le comité technique ISO/TC 47, *Chimie*, après examen, est d'avis que la Recommandation ISO/R 1391-1970 peut, du point de vue technique, être transformée. Toutefois, le comité technique a divisé la recommandation en quatre parties (ISO 1391 parties I à IV), qui remplacent donc la Recommandation ISO/R 1391-1970, à laquelle elles sont techniquement identiques.

Les comités membres des pays suivants avaient approuvé la Recommandation ISO/R 1391 :

Afrique du Sud, Rép. d'	Hongrie	Portugal
Allemagne	Iran	Roumanie
Autriche	Irlande	Royaume-Uni
Belgique	Italie	Suède
Brésil	Japon	Suisse
Corée, Rép. de	Nouvelle-Zélande	Tchécoslovaquie
Espagne	Pays-Bas	Thaïlande
France	Pologne	Turquie

Le comité membre du pays suivant l'avait désapprouvée pour des raisons techniques :

Inde

Les comités membres des pays suivants ont désapprouvé la transformation de la recommandation en Norme internationale :

France
Pays-Bas

Paraformaldéhyde à usage industriel – Méthodes d'essai – Partie I : Généralités

1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

La présente partie de l'ISO 1391 donne des instructions générales relatives aux méthodes d'essai du paraformaldéhyde à usage industriel.

La liste actuelle des parties de l'ISO 1391 est donnée dans l'annexe.

2 RÉFÉRENCE

ISO . . ., *Produits chimiques solides à usage industriel – Échantillonnage.*¹⁾

3 ÉCHANTILLONNAGE ET PRÉPARATION DE L'ÉCHANTILLON POUR ESSAI

3.1 Échantillonnage

Effectuer l'échantillonnage conformément à l'ISO . . . En outre, l'échantillon pour laboratoire ne doit pas avoir une masse inférieure à 500 g. Il doit être conservé dans un flacon en verre, propre, sec et étanche, à bouchon rodé et de capacité telle qu'il soit presque entièrement rempli par l'échantillon. S'il a été nécessaire de sceller le flacon, prendre soin d'éviter tout risque de contamination de son contenu.

3.2 Préparation de l'échantillon pour essai

Si le produit est en morceaux ou en granules, l'échantillon pour essai devra être préparé par broyage et mélangeage énergétique effectués immédiatement avant l'exécution des essais spécifiés dans les autres parties de l'ISO 1391.

4 PROCÈS-VERBAL D'ESSAI

Le procès-verbal d'essai, pour chaque détermination, doit contenir les indications suivantes :

- a) référence de la méthode utilisée;
- b) résultats, ainsi que la forme sous laquelle ils sont exprimés;
- c) compte rendu de tous détails particuliers éventuels relevés au cours de l'essai;
- d) compte rendu de toutes opérations non prévues dans la partie appropriée de l'ISO 1391 ou dans d'autres Normes internationales auxquelles il est fait référence, ou de toutes opérations facultatives.

ANNEXE

PUBLICATIONS ISO RELATIVES AU PARAFORMALDÉHYDE À USAGE INDUSTRIEL

ISO 1391/I – Généralités.

ISO 1391/II – Détermination des cendres.

ISO 1391/III – Dosage du fer – Méthode photométrique au bipyridyle-2,2'.

ISO 1391/IV – Détermination des matières insolubles dans l'eau.

1) En préparation.

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 1391-1:1976

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/fe11732f-3954-45b6-b2a5-9b8fb4f7e885/iso-1391-1-1976>