
**Tabac et produits du tabac —
Détermination de la pureté de la
nicotine — Méthode gravimétrique à
l'acide tungstosilicique**

*Tobacco and tobacco products — Determination of nicotine purity —
Gravimetric method using tungstosilicic acid*

iTeh Standards

(<https://standards.iteh.ai>)

Document Preview

[ISO 13276:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/58000993-b0ce-4918-8b5f-6111863751d2/iso-13276-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/58000993-b0ce-4918-8b5f-6111863751d2/iso-13276-2020>



iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 13276:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/58000993-b0ce-4918-8b5f-6111863751d2/iso-13276-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/58000993-b0ce-4918-8b5f-6111863751d2/iso-13276-2020>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2020

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8
CH-1214 Vernier, Genève
Tél.: +41 22 749 01 11
Fax: +41 22 749 09 47
E-mail: copyright@iso.org
Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos.....	iv
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Principe	1
5 Réactifs	1
6 Appareillage	2
7 Mode opératoire	3
7.1 Mode opératoire de précipitation.....	3
7.2 Mode opératoire de filtration.....	3
7.2.1 Généralités.....	3
7.2.2 Mode opératoire avec filtration sur filtre en verre.....	3
7.2.3 Mode opératoire avec filtration sur papier filtre.....	3
8 Expression des résultats	4
9 Répétabilité et reproductibilité	4
10 Rapport d'essai	5
Bibliographie	6

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 13276:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/58000993-b0ce-4918-8b5f-6111863751d2/iso-13276-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/58000993-b0ce-4918-8b5f-6111863751d2/iso-13276-2020>

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 en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier, de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir www.iso.org/brevets).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir www.iso.org/avant-propos.

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 126, *Tabac et produits du tabac*.

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition (ISO 13276:2017), qui a fait l'objet d'une révision technique. Les principaux changements par rapport à la précédente version sont les suivants:

- mise à jour de l'Avertissement;
- correction d'une erreur dans la [Formule \(1\)](#) de [l'Article 8](#).

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse www.iso.org/fr/members.html.

Tabac et produits du tabac — Détermination de la pureté de la nicotine — Méthode gravimétrique à l'acide tungstosilicique

AVERTISSEMENT — Le présent document peut impliquer l'utilisation de produits et la mise en œuvre de modes opératoires et d'appareillages à caractère dangereux. Le présent document n'a pas pour but d'aborder tous les problèmes de sécurité liés à son utilisation. Il incombe à l'utilisateur du présent document d'établir, avant de l'utiliser, des pratiques d'hygiène et de sécurité appropriées et de déterminer l'applicabilité de toute autre restriction réglementaire.

1 Domaine d'application

Le présent document préconise une méthode pour la détermination de la pureté de la nicotine par analyse gravimétrique à l'acide tungstosilicique.

La méthode est applicable à la nicotine pure ou aux sels de nicotine utilisés pour étalonner les méthodes analytiques de détermination de la nicotine dans le domaine du tabac, des produits du tabac et d'analyse de la fumée.

2 Références normatives

Le présent document ne contient aucune référence normative.

3 Termes et définitions

Aucun terme n'est défini dans le présent document.

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes:

- ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse <https://www.iso.org/obp>
- IEC Electropedia: disponible à l'adresse <http://www.electropedia.org/>

4 Principe

La nicotine ou ses sels sont complexés par de l'acide tungstosilicique (acide silicotungstique) pour former un silicotungstate de nicotine insoluble. La masse du précipité est déterminée après filtration, soit sur un creuset avec filtre en verre fritté suivie d'un séchage à l'étuve, soit sur un papier filtre sans cendres suivie d'une incinération.

5 Réactifs

Utiliser uniquement des réactifs de pureté analytique reconnue et de l'eau distillée ou de l'eau de pureté au moins équivalente.

5.1 Solution d'acide tungstosilicique (N° CAS de l'acide tungstosilicique: 12027-43-9).

Dissoudre 12 g d'acide dodécaturtungstosilicique ($H_4[Si(W_3O_{10})_4] \cdot xH_2O$) dans 100 ml d'eau.

Éviter d'utiliser les autres formes de l'acide tungstosilicique telles que $4H_2O \cdot SiO_2 \cdot 12WO_3 \cdot 3H_2O$ ou $4H_2O \cdot SiO_2 \cdot 12WO_3 \cdot 20H_2O$ parce qu'elles ne donnent pas de précipités cristallins avec la nicotine. De

ISO 13276:2020(F)

l'acide tungstosilicique de N° CAS 11130-20-4 et 12027-38-2 peut être utilisé pour cette méthode, à condition qu'il produise suffisamment de précipités cristallins.

5.2 Solution d'acide chlorhydrique, HCl, de fraction volumique 20 %.

Diluer 20 ml d'acide chlorhydrique, ρ_{20} (HCl) = 1,18 g/ml, à 100 ml avec de l'eau.

5.3 Solution d'acide chlorhydrique, HCl, de fraction volumique 0,1 %.

Diluer 5 ml de la solution d'acide chlorhydrique (5.2) à 1 l avec de l'eau.

5.4 Solution de nicotine, $\rho(\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{N}_2) = 0,1$ mg/ml.

Dans une fiole jaugée (6.1), dissoudre 2,5 mg de nicotine ($\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{N}_2$) dans de l'eau et diluer à 25 ml avec de l'eau.

6 Appareillage

Matériel courant de laboratoire et, en particulier, ce qui suit:

6.1 Fiole jaugée, d'une capacité de 25 ml.

6.2 Bêchers, d'une capacité de 250 ml.

6.3 Verres de montre.

6.4 Baguettes d'agitation en verre.

6.5 Dessiccateur, contenant un agent siccatif efficace.

6.6 Appareillage pour la méthode avec filtration sur filtre en verre.

6.6.1 Creuset avec filtre en verre fritté (Type Gooch), de porosité 2 (de 40 μm à 100 μm).

6.6.2 Fiole à vide (fiole Büchner).

6.6.3 Source de vide.

6.6.4 Étuve de laboratoire, permettant de maintenir une température de (120 ± 5) °C.

6.7 Appareillage pour la méthode avec filtration sur papier filtre.

6.7.1 Papier filtre sans cendres.¹⁾

6.7.2 Creusets en platine ou en porcelaine.

6.7.3 Bec Bunsen à gaz ou électrique, permettant de maintenir une température supérieure à 600 °C.

6.7.4 Four, permettant de maintenir une température supérieure à 600 °C (facultatif).

1) Le papier filtre sans cendres Whatman N° 42 est un exemple de produit approprié disponible sur le marché. Cette information est donnée à l'intention des utilisateurs du présent document et ne signifie nullement que l'ISO approuve ou recommande le produit ainsi désigné.