

NORME
INTERNATIONALE

ISO
27587

IULTCS
IUC 26

Deuxième édition
2021-02

**Cuir — Essais chimiques — Dosage
du formaldéhyde libre dans les
auxiliaires de traitement**

*Leather — Chemical tests — Determination of free formaldehyde in
process auxiliaries*

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

[ISO 27587:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/4b1d2b51-63bf-4956-84dc-a43eb31c5a6b/iso-27587-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/4b1d2b51-63bf-4956-84dc-a43eb31c5a6b/iso-27587-2021>



Numéros de référence
ISO 27587:2021(F)
IULTCS/IUC 26:2021(F)

© ISO 2021

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

[ISO 27587:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/4b1d2b51-63bf-4956-84dc-a43eb31c5a6b/iso-27587-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/4b1d2b51-63bf-4956-84dc-a43eb31c5a6b/iso-27587-2021>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2021

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
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 et matériaux	2
7 Méthodes	3
7.1 Représentation du système de préparation des échantillons.....	3
7.2 Mise en place des conditions initiales.....	4
7.3 Préparation des échantillons.....	4
7.4 Analyse.....	4
8 Conditions de CLHP	5
9 Étalonnage	5
10 Calcul	5
11 Vérification de l'absence de formaldéhyde dans les réactifs	5
12 Contrôle du mode opératoire	6
13 Dosage du formaldéhyde dans la solution S1	6
14 Rapport d'essai	6
Annexe A (informative) Fiabilité de la méthode	7
Annexe B (informative) Conditions de CLHP	8

[ISO 27587:2021](https://standards.iteh.ai/standards/iso/4b1d2b51-63bf-4956-84dc-a43eb31c5a6b/iso-27587-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/4b1d2b51-63bf-4956-84dc-a43eb31c5a6b/iso-27587-2021>