
norme européenne**NF EN ISO 787-19**

Octobre 1995

norme française

Indice de classement : T 31-240

ICS : 87.060.10 ; 87.060.30

Méthodes générales d'essai des pigments

Partie 19 : Détermination des nitrates solubles dans l'eau
(Méthode à l'acide salicylique)

E : General methods of test for pigments — Part 19 : Determination of water-soluble nitrates (Salicylic acid method)

D : Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente — Teil 19 : Bestimmung der wasserlöslichen Nitrate (Salicylsäure-Verfahren)

Norme française homologuée

par décision du Directeur Général de l'AFNOR le 20 septembre 1995 pour prendre effet le 20 octobre 1995.

Correspondance

La norme européenne EN ISO 787-19:1995 a le statut d'une norme française. Elle reproduit intégralement la norme internationale ISO 787-19:1974.

Analyse

Ce document décrit une méthode de détermination des nitrates solubles dans l'eau présents dans les pigments par spectrométrie d'absorption moléculaire à l'acide salicylique.

Descripteurs

Thésaurus International Technique : peinture, pigment, essai, analyse chimique, dosage, nitrate, spectrométrie d'absorption moléculaire.

Modifications

Corrections

Éditée et diffusée par l'Association Française de Normalisation (AFNOR), Tour Europe 92049 Paris La Défense Cedex — Tél. : (1) 42 91 55 55



Membres de la commission de normalisation

Président : M BILLE-COOLEN

Secrétariat : M HÜE — AFNOR

MME	ARTHUS	EPSOM
M	AUSSEUR	SOLVAY SA
M	BILLE-COOLEN	INGENIEUR CONSEIL
M	BREART	SILMER SARL
M	CHRISMENT	3C CONSEIL COULEUR & COMMUNICATION
M	DUFFY	CMMP
M	DUFOUR	ELF ATOCHEM CAL
M	DUMONTHIER	INGENIEUR CONSEIL
MME	FEUILLE	AFNOR
M	FRANCOIS	CRAY VALLEY
M	HENRYPIERRE-BIZOT	BNPP
M	JANMOT	BNPV
M	JANSELME	BLANCS MINERAUX DE PARIS
M	LE MOIGNE	SIFRACO
M	LEGUILLE	TIOXIDE EUROPE SA
M	LORANG	THANN ET MULHOUSE
M	MIS	TALCS DE LUZENAC EUROPE
M	MORANDIERE	DEGUSSA FRANCE SARL
M	PAUTASSO	DGA DCN
M	REINBOLD	SNE DES KAOLINS DU MORBIHAN
M	SERRE	CECA SA

Avant-propos national

Références aux normes françaises

La norme mentionnée à l'article «Références normatives» n'a pas de correspondance dans la collection des normes françaises, elle peut être obtenue auprès de l'AFNOR.