

<p>NORME FRANÇAISE ENREGISTRÉE</p>	<p>PRODUITS CHIMIQUES ACIDE NITRIQUE À USAGE INDUSTRIEL DOSAGE DES SULFATES Méthode par réduction et titrimétrie</p>	<p>NF T 20-287 Mars 1982</p>
<p>AVANT-PROPOS</p> <p><i>La présente norme est en conformité technique avec la norme internationale ISO 3328 adoptée par l'Organisation internationale de normalisation (ISO).</i></p> <p>1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION</p> <p>La présente norme spécifie une méthode de dosage des sulfates, par réduction et titrimétrie, dans l'acide nitrique à usage industriel, applicable aux produits ayant une teneur en sulfates, exprimés en SO_4^{2-} supérieure ou égale à 0,0001 % (m/m).</p> <p>2 RÉFÉRENCE</p> <p>NF T 20-059 Produits chimiques à usage industriel — Méthode générale de dosage à l'état de sulfate, de traces de composés soufrés par réduction et titrimétrie.</p> <p>3 PRINCIPE</p> <p>Voir NF T 20-059, chapitre 3, toutefois au préalable évaporation complète d'une prise d'essai jusqu'à siccité en présence de carbonate de sodium.</p> <p>4 RÉACTIFS</p> <p>Voir NF T 20-059, chapitre 4, en ajoutant :</p> <p>4.10 Carbonate de sodium anhydre.</p> <p>4.11 Acide chlorhydrique, ρ 1,19 g/ml environ, solution à 38 % (m/m) environ.</p> <p>5 APPAREILLAGE</p> <p>Voir NF T 20-059, chapitre 5.</p> <p>6 MODE OPÉRATOIRE</p> <p>AVERTISSEMENT — Voir NF T 20-059, chapitre 6.</p>		
<p>Enregistrée par décision du 1982-02-01 pour prendre effet le 1982-03-01</p>		<p>© afnor 1982 Droits de reproduction et de traduction réservés pour tous pays</p>