

<p>NORME FRANÇAISE ENREGISTRÉE</p>	<p>CHLORURE DE POTASSIUM À USAGE INDUSTRIEL DOSAGE DES MATIÈRES INSOLUBLES DANS L'EAU</p>	<p>NF T 20-353 Juin 1978</p>
<p style="text-align: center;">AVANT-PROPOS</p> <p style="text-align: center;"><i>À la date d'enregistrement de la présente norme, il n'existe pas de norme internationale ayant le même objet.</i></p> <p style="text-align: center;">1 OBJET</p> <p>La présente norme a pour objet la description d'une méthode de dosage des matières insolubles dans l'eau, contenues dans le chlorure de potassium à usage industriel, c'est-à-dire d'un produit dont la teneur minimale en KCl est de 95 % (m/m) environ. Cette limite exprimée conventionnellement en K₂O, correspond à 60 % (m/m) environ.</p> <p style="text-align: center;">2 PRINCIPE</p> <p>Dissolution du chlorure de potassium dans l'eau chaude. Filtration, séchage et pesée du résidu.</p> <p style="text-align: center;">3 APPAREILLAGE</p> <p>Matériel courant de laboratoire et :</p> <ul style="list-style-type: none"> — creuset en verre ou en porcelaine, à fond filtrant, et de porosité telle que le filtrat soit limpide (*) ; — étuve réglable à 105 °C ± 5 °C ; — dessiccateur garni d'un dessicatif approprié (par exemple gel de silice oxyde de phosphore V, etc.). <p style="text-align: center;">(*) <i>Un creuset de porosité P 16 convient dans un grand nombre de cas.</i></p>		
<p>Enregistrée par décision du 1978-05-16 pour prendre effet le 1978-06-15</p>	<p>La présente norme remplace la norme de même indice, homologuée le 1^{er} septembre 1965</p>	<p>© AFNOR 1978 Droits de reproduction et de traduction réservés pour tous pays</p>