

NORME FRANÇAISE
ENREGISTRÉE

SULFATE DE SODIUM A USAGE INDUSTRIEL
DÉTERMINATION DES MATIÈRES INSOLUBLES
DANS L'ACIDE

NF
T 20-452
Janvier 1976

AVANT-PROPOS

A sa date d'enregistrement, la présente norme reproduit la norme internationale ISO 3235 — première édition — juillet 1975.

Le document relatif à la «Détermination de la perte de masse à 110 °C» mentionné au chapitre 2 «Références» fait l'objet de la norme française : NF T 20-451.

Le document relatif à « l'Échantillonnage » mentionné aux chapitres 2 et 6, sera établi sur la base des documents internationaux auxquels correspondent les fascicules de documentation :

NF T 20-080 — *Produits chimiques à usage industriel — Échantillonnage — Terminologie.*

NF T 20-081 — *Produits chimiques à usage industriel — Échantillonnage en vue de la détermination d'un titre moyen dans le cas où l'écart-type de la dispersion de la grandeur mesurée est connu.*

NF T 20-082 — *Produits chimiques à usage industriel — Échantillonnage en vue de la détermination d'un titre moyen dans le cas où l'écart-type de la dispersion de la grandeur mesurée est inconnu.*

Enregistrée
par décision
du 76-01-16

© AFNOR 1976
Droits de reproduction
et de traduction réservés
pour tous pays.