



Publié 1980-06-01

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION ·МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ·ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

## Agents de surface non ioniques — Détermination de l'indice de trouble — Méthode volumétrique

### ERRATUM

#### Page 2

Remplacer les textes des paragraphes 9.1 et 10.1 par les suivants :

#### 9.1 Prise d'essai

Peser, dans le bécher (7.1) préalablement taré à 0,01 g près,  $1,0 \pm 0,1$  g de l'échantillon pour laboratoire.

#### 10.1 Mode de calcul

L'indice de trouble du produit s'exprime par le volume, en millilitres, d'eau introduit pour rendre opaque la solution d'agent de surface non ionique, en opérant selon le mode opératoire spécifié dans le chapitre 9.

Chaque résultat est la moyenne d'au moins trois déterminations effectuées à 0,05 ml près (1 goutte d'eau).

#### Page 3

Ajouter sous la rubrique d) (« les conditions de l'essai :»)

«— la masse de la prise d'essai,».

**Pour plus d'infos, merci de nous contacter.**

**Association Sénégalaise de Normalisation**

4 Avenue Jean Jaurès, Immeuble El Hadj Omar DIA, 6 ème Etage  
Dakar - SENEGAL

**Tel: +221 33 829 58 25**

**Email: [asn@asn.sn](mailto:asn@asn.sn)**