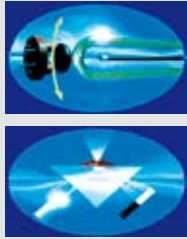


## Étalons certifiés

### pour améliorer la traçabilité et la sécurité



**d**

**n<sub>D</sub>**

#### Deux paramètres en un

Les étalons combinés en masse volumique et indice de réfraction sont certifiés pour les deux paramètres. Ils permettent d'effectuer la vérification ou le calibrage d'un instrument combiné en une seule étape.



#### Une manipulation réduite au minimum

Pour une sécurité et une productivité optimale. Les étalons combinés sont conditionnés dans des flacons directement utilisables sur les automatés SC1 et passeur d'échantillons SC30. Plus besoin de seringue ou de transfert d'éta- lon dans un autre flacon.



#### Identification par code barre

Toutes les informations des certificats sont codées dans un code barre. Les utilisateurs des LiQC scannent simplement le code barre et le système se charge du reste: Lecture des informations du certi- ficat, comparaison des résultats obtenus avec les valeurs nominales et même empêcher la vérification d'un instrument avec un étalon dont la date de validité serait dépassée. Simple et efficace !

#### Des audits réussis

Vérifiez régulièrement la per- formance de votre instrument combiné en masse volumi- que et en indice de réfraction avec des étalons certifiés et assurez la conformité de vos instruments en accord avec les BPL/BPF ou ISO17025.



#### Étalons combine masse volumique et indice de réfraction

Les nouveaux étalons liquides combinés de METTLER TOLEDO réduisent l'incertitude, le temps de travail et les sources d'erreurs. Ils facilitent la véri- fication entièrement automatique des instruments. C'est un véritable soulagement pour les responsables de laboratoire obligés de se conformer aux exigences toujours croissantes de qualité et de traçabilité.

## Informations et références

Etalon Matériel	Masse volumique [g/cm <sup>3</sup> ] à 20°C	Incertitude <sup>1)</sup> [g/cm <sup>3</sup> ]	Indice de réfraction n <sub>D</sub> à 20°C	Incertitude <sup>1)</sup> n <sub>D</sub>	Paramètres certifiés à [°C]
Eau	0.998..	0.00003	1.333..	0.00002	15, 20 et 25
Dodécane	0.749..	0.00003	1.422..	0.00002	15, 20 et 25
2,4-dichlorotoluène	1.250..	0.00003	1.546..	0.00002	15, 20 et 25
1-bromonaphthalène	1.481..	0.00003	1.658..	0.00002	15, 20 et 25

1) Valeurs typiques. Peuvent varier d'une charge à l'autre sans avertissement préalable.

### Descriptions

Descriptions	Références
Etalon Eau combiné masse volumique/indice de réfraction (9 mL)	51338010
Etalon Dodécane combiné masse volumique/indice de réfraction (9 mL)	51338012
Etalon 2,4-dichlorotoluène combiné masse volumique/indice de réfraction (9 mL)	51338013
Etalon 1-bromonaphthalène combiné masse volumique/indice de réfraction (9 mL)	51338014
Etalon eau en masse volumique certifié à 20°C uniquement, incertitude: 0.00003 g/cm <sup>3</sup> (2 x 10 mL)	51338011
Etalon eau en masse volumique certifié à 20°C uniquement, incertitude: 0,001 g/cm <sup>3</sup> (10 x 3 mL, en sachets)	51325005



Système de LiQC Multi-Device avec Réfracto-densimètre DR45, passeur d'échantillon SC30, pH mètre SevenEasy™ et lecteur de code barre Heron-G D130



Certificat de qualité ISO9001  
 Certificat environnemental ISO14001  
 Internet: <http://www.mt.com>  
 Service après-vente à l'échelle mondiale

Sous réserve de modifications  
 © 08/2006 Mettler-Toledo AG  
 Imprimé en Suisse, 51724485  
 Promotion & Documentation Analytical

[www.mt.com/density](http://www.mt.com/density)

Pour plus d'information