



## Laton Test en cuve pour l'azote total 1-16 mg/L TNb

Réf. produit:

LCK138

Dangereux



### Tests en cuve LCK : quantités de réactif minimales, sécurité maximale.

Réactifs prédosés pour une sécurité optimale. Simple d'utilisation et idéal pour l'évaluation photométrique, conditionné dans un boîtier entièrement équipé. Reconnu officiellement conforme aux limites autorisées. Respectueux de l'environnement grâce à une réduction des produits chimiques.

#### Manipulation facile et sans danger

Sécurité maximale pour les utilisateurs grâce au système de cuve hermétique et aux faibles quantités de réactifs utilisées. La verrerie utilisée garantit la plus grande précision et les cuves sont dotées d'un fond plat afin qu'elles puissent tenir debout.

Les sachets des tests en cuve LCK présentent un code couleur pour permettre de reconnaître facilement et rapidement les paramètres et les plages. Les méthodes de test illustrées et détaillées sont imprimées sur la boîte pour référence rapide.

#### Réduire les erreurs

Le spectrophotomètre lit automatiquement l'étiquette de code-barres unique présente sur chaque test en cuve LCK Hach lorsqu'il est utilisé avec le spectrophotomètre UV-VIS DR6000 ou le spectrophotomètre de table DR3900 de Hach, afin d'identifier la méthode appropriée et d'effectuer la mesure. L'instrument atteint en moyenne 10 lectures et rejette les valeurs extrêmes, ce qui réduit considérablement les erreurs et règle les problèmes de verrerie rayée, abîmée ou sale.

#### Lot après lot : obtenez des résultats fiables

Truecal, intégré à chaque cuve, comprend les données d'étalonnage pour chaque lot individuel, réduisant les écarts entre les résultats. Ceci vous permet de répondre aux normes d'établissement des rapports et d'effectuer les analyses de compétence avec un niveau de confiance plus élevé.

#### Durée d'utilisation documentée et certificats d'analyse

Le code-barres précise le numéro de lot et la date d'expiration des réactifs, qui sont documentés en même temps que le résultat de la mesure. Un avertissement automatique est émis si la date d'expiration est passée. Les informations précises sur le lot (certificats d'analyse) se trouvent sur l'étiquette RFID de la boîte, qui peut se lire à l'aide du spectrophotomètre DR6000 ou DR3900.

#### Pas de banc réactif nécessaire

La grande qualité des cuves LCK, les contrôles de la production de réactifs rigoureux, la vérification de l'étalonnage de l'instrument et la stabilité élevée de l'instrument s'associent pour éliminer la nécessité d'exécuter des bancs réactifs, ce qui vous fait gagner du temps et de l'argent !

## Caractéristiques

Conditions de stockage:	15 - 25 °C
Conformément à la norme:	EN ISO 11905-1, ISO23697-1
Description:	Azote total lié
Digestion nécessaire:	Oui
Instrument:	DR3900, DR6000, DR1900
Nom de la méthode:	Digestion Koroleff (au peroxydisulfate) et détection photométrique au 2,6-diméthylphénol

Nombre de tests:	25
Paramètres:	Azote total (Laton)
Plage de mesure:	1 - 16 mg/L TN <sub>b</sub>
Plateforme:	LCK
Standard method:	EN ISO 11905-1 Digestion au peroxydisulfate
Truecal:	Oui

DOMINIQUE DUTSCHER SAS