



Test en cuve pour le nitrate TNT, 5-35 mg/L NO3-N

Réf. produit: LCK340 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.

Mesures précises et fiables

Sécurité maximale pour les utilisateurs grâce à son système hermétique et aux faibles quantités de réactifs utilisées

Dosage aisé et précis des réactifs

Code barres pour une lecture automatique du photomètre et calibration Truecal

Différentiation des tests et des plages de mesure par code couleur

Caractéristiques

Conditions de stockage: 15 à 25 °C

Conformément à la norme: DIN 38405 D9-2, ISO 23696-1

EPA compliant: NA

Instrument: DR3900, DR6000, DR1900

Nom de la méthode: 2,6-diméthylphénol

Nombre de tests: 25

Paramètres: Nitrate

Plage de mesure: 5 - 35 mg/L NO₃-N

Plateforme: LCK
Truecal: Oui