



Be Right™



Test en cuve pour le sulfate 150-900 mg/l SO₄

Réf. produit:

LCK353

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. 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

Étiquette de code à barres pour reconnaissance automatique dans le photomètre

Différentiation des tests et des plages de mesure par code couleur

Caractéristiques

Conditions de stockage:	15 à 25 °C
Description:	Sulfate de barium
EPA compliant:	NA
Instrument:	DR3900, DR6000, DR1900
Nom de la méthode:	Sulfate de barium
Nombre de tests:	25
Paramètres:	Sulfate
Plage de mesure:	150 - 900 mg/L SO ₄
Plateforme:	LCK