



Be Right™



Test en cuve DCO 100-2 000 mg/L O₂

Réf. produit:

LCK514

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 (protection contre la lumière)
Conformément à la norme:	ISO 6060-1989, DIN 38409-H41-H44
Description:	Besoin d'oxygène chimique
Digestion nécessaire:	Oui
Instrument:	DR3900, DR6000, DR1900
Nom de la méthode:	Bichromate
Nombre de tests:	25
Paramètres:	DCO
Plage de mesure:	100 - 2000 mg/L O ₂
Plateforme:	LCK
Truecal:	Oui