



Test en cuve pour l'azote total, 5 - 40 mg/L, pour robot de laboratoire AP3900

Réf. produit:

APC238

Dangereux

EUR Prix:

Nous contacter

Disponible



Tests en cuve APC Hach : quantités de réactif minimales, sécurité maximale.

100 cuves pour 50 évaluations de l'azote total conçues pour être utilisées avec le robot de laboratoire AP3900.

Plage de mesure : 5 - 40 mg/L de TN_b .

Réactifs prédosés pour une sécurité optimale. Simple d'utilisation et idéal pour l'évaluation photométrique, conditionné dans 4 packs contenant chacun 25 cuves. 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, aux faibles quantités de réactifs utilisées et au service de mise au rebut/recyclage inclus

Dosage aisé et précis des réactifs

Étiquette à code-barres pour la reconnaissance automatique des tests dans le photomètre, comprenant le numéro de lot, la durée d'utilisation documentée, la fonctionnalité Truecal de Hach et les certificats d'analyse via la technologie RFID

Différentiation des tests et des plages de mesure par code couleur

Caractéristiques

Conditions de stockage:	15 à 25 °C
Intervalle d'entretien:	17 mois depuis la date de production
Nom de la méthode:	Digestion Koroleff (au peroxodisulphate) et détection photométrique au 2.6-diméthylphénol
Nombre de tests:	50
Paramètres:	Azote, total
Plage de mesure:	5 - 40 mg/L TN_b
Plateforme:	APC
Standard method:	EN ISO 11905-1 Digestion au peroxodisulfate