

FICHE TECHNIQUE

1.14776.0002

Test Nitrites Méthode photométrique 0,002 à 1mg/L NO₂ - N et 0,007 à 3,28 mg/L NO₂
Spectroquant® Merck, 335 tests

CODE ARTICLE : 017478

DATE D'EDITION : 11/02/2019 16:10:02

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence	1.14776.0002
Désignation	Test Nitrites Méthode photométrique 0,002 à 1mg/L NO ₂ - N et 0,007 à 3,28 mg/L NO ₂ Spectroquant® Merck, 335 tests
Application	- Analyse de l'eau potable et des eaux usées ainsi que de la nourriture
Conditionnement	Carton (nombre de pièces) 1 Minimum de vente (nombre de pièces) 1

Descriptif du produit

Emballage	Kit
Composition	- Réactif NO ₂ : 2 flacons - 1 AutoSelector
Plage de mesure	0,002-1mg/L NO ₂ - N et 0,007-3,28 mg/L NO ₂
Méthode	PHOTOMETRIQUE
Méthode chimique	Griess' reaction
Pour appareil	Prove, Nova 60, Multy, Move
Nombre de tests	335
Paramètre	Nitrite
Température de stockage	+15 à +25°C
Manipulation	- Reboucher le flacon immédiatement après le prélèvement des réactifs - Respecter les mises-en-garde de l'étiquette - Enlever immédiatement tout vêtement souillé - Protection préventive - Se laver les mains et le visage après le travail
Conditions de stockage	Bien fermé

Traçabilité

FICHE TECHNIQUE

1.14776.0002

Test Nitrites Méthode photométrique 0,002 à 1mg/L NO₂ - N et 0,007 à 3,28 mg/L NO₂
Spectroquant® Merck, 335 tests

CODE ARTICLE : 017478

DATE D'EDITION : 11/02/2019 16:10:02

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	12

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant ou du fournisseur	VWR INTERNATIONAL S.A.S.
Référence du fournisseur	1.14776.0002
Pays d'origine	ALLEMAGNE