

QUANTOFIX® Nitrito 3000

ES

Contenido :

1 tubo de aluminio con 100 tiras reactivas

Rango de medida:

0,1–3 g/L NO_2^-

Gradación:

0 · 0,1 · 0,3 · 0,6 · 1 · 2 · 3 g/L NO_2^-

Indicaciones generales:

Utilice sólo la cantidad necesaria de tiras. Una vez sacadas las tiras que se necesitan, cierre el tubo inmediatamente. No toque la almohadilla reactiva.

Instrucciones de uso:

1. Sumerja la tira reactiva por 1 s en la muestra (pH 2–12).
2. Elimine el exceso de líquido.
3. Espere 60 s.
4. Compare con la escala de colores. En presencia de iones de nitrito, se producirá un viraje de color en la almohadilla reactiva de naranja a rojo.

Interferencias:

Las soluciones fuertemente ácidas deberán tamponarse con lejía de sosa diluida, y aquéllas fuertemente alcalinas con ácido sulfúrico diluido hasta que alcancen un pH aproximado de 4–6.

Los iones que se mencionan a continuación interfieren sólo en altas concentraciones:
> 1000 mg/L Ag^+ , Al^{3+} , Ba^{2+} , Be^{2+} , Ca^{2+} , Cd^{2+} , Co^{2+} , Cr^{3+} , Cu^{2+} , Hg^{+2+} , K^+ , Mg^{2+} , Mn^{2+} , NH_4^+ , Na^+ , Ni^{2+} , Pb^{2+} , Sr^{2+} , Ti^+ , Zn^{2+} , acetato, citrato, oxalato, tartrato, EDTA, Br^- , CO_3^{2-} , Cl^- , ClO_3^- , ClO_4^- , NO_3^- , PO_4^{3-} , SO_3^{2-} , SO_4^{2-} , $\text{S}_2\text{O}_5^{2-}$, SeO_3^{2-} , > 500 mg/L Bi^{3+} , $\text{Fe}^{2+/3+}$, CN^- , CrO_4^{2-} , F^- , MnO_4^- , $\text{S}_2\text{O}_8^{2-}$, > 100 mg/L As^{3+} , Li^+ , Sn^{2+} , ascorbato, S_2^- , SCN^- , $\text{S}_2\text{O}_4^{2-}$.

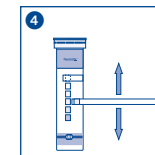
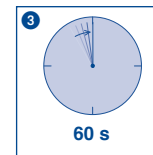
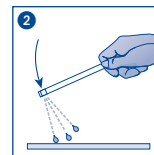
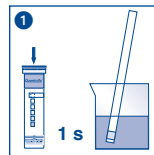
Eliminación:










Las tiras reactivas usadas pueden eliminarse como residuos domésticos normales.

Almacenamiento:

Protéjase las tiras de la luz solar y de la humedad. Guárdese el envase en un lugar fresco y seco, a una temperatura no superior a +30 °C.

Estando almacenadas correctamente, las tiras reactivas pueden usarse hasta la fecha de vencimiento que consta en el envase.



	Haltbarkeitsdatum / Use by / A utiliser jusqu'à / Fecha de vencimiento / Houdbaarheidsdatum / Data di scadenza / Data ważności		Chargenbezeichnung / Lot number / Numéro de lot / Numéro de lote / Lotnummer / No del lotto / Oznaczenie szarzy
	Artikelnummer / Catalog number / Référence / Art. nro. / Referentienummer / Codice articolo / Numer artykułu		Packungsinhalt / Package content / Contenu de la boîte / Contenido del envase / Verpakkingsinhoud / Contenuto della confezione / Zawartość opakowania
	Packung geschlossen halten / Keep container closed / Refermer la boîte / Mantenga el envase cerrado / Verpakking gesloten houden / Conservare la confezione chiusa / Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty		Vor Feuchtigkeit schützen / Protect from humidity / Protéger de l'humidité / Protéjase de la humedad / Beschermen tegen vocht / Proteggere dall'umidità / Chronić przed wilgocią
	Lagertemperatur / Storage temperature / Température de stockage / Temperatura de almacenaje / Bewaartemperatuur / Temperatura di magazzino / Temperatura przechowywania		Packungsbeilage lesen / Please read instructions / Lire les instructions, svp / Obsérvense las instrucciones de uso / Lees de bijsluiter / Leggere il foglio informativo / Należy przeczytać ulotkę informacyjną
	Sicherheitshinweise in der Packungsbeilage beachten / Observe the safety precautions in instructions / Respecter les précautions de sécurité des instructions / Obsérvense las indicaciones de seguridad / Neem de veiligheidsrichtlijnen in de bijsluiter in acht / Seguire le avvertenze di sicurezza / Należy przestrzegać uwag zawartych w ulotce informacyjnej		