

I complessanti quali, ad esempio, l'acido etilendiamminotetraacetico (EDTA), vengono utilizzati frequentemente come additivi per detersivi e detergenti, cosmetici nonché nell'industria fotografica e cartaria. Poiché simili additivi sono solo difficilmente degradabili, essi richiedono sempre un dosaggio accurato. La concentrazione d'impiego appropriata può essere verificata con le strisce analitiche QUANTOFIX® EDTA. Esse consentono inoltre di individuare l'assenza di agenti complessanti.

Contenuto:

1 confezione in alluminio contenente 100 strisce analitiche

Indicazioni generali:

Estrarre dalla confezione soltanto il numero di strisce analitiche necessario per la determinazione. Dopo il prelievo, richiudere bene e immediatamente la confezione. Non toccare con le dita il settore di carta reattiva sulla striscia.

Indicazioni specifiche per il presente test:

La colorazione arancione della carta reattiva inutilizzata è normale e in nessun caso indicativa di una decomposizione dei reagenti.

Istruzioni per l'uso:

1. Immergere la striscia per 1 secondo nel campione.
 2. Scuotere la striscia per eliminare il liquido in eccesso.
 3. Attendere 15 secondi.
 4. Confrontare il settore di carta reattiva con la scala cromatica.
- In presenza di EDTA la carta reattiva vira all'arancione-giallo in funzione della concentrazione. In assenza di EDTA la carta reattiva vira al rosso.

Avvertenze:

Questo metodo consenta altresì di determinare, ad esempio, i seguenti agenti chelanti:

- acido nitrilotriacetico (NTA, nome commerciale: Titriplex® I)
- acido 1,2-diamminocicloesano-*N,N,N',N'*-tetraacetico (nome commerciale: Titriplex® IV)
- acido dietilene-triamino-pentaacetico (nome commerciale: Titriplex® V)
- acido etilene glicol-bis(β-amminoetiletere)-*N,N,N',N'*-tetraacetico (nome commerciale: Titriplex® VI)

Fattore di conversione: 1 mg/L EDTA = 0,7 mg/L NTA

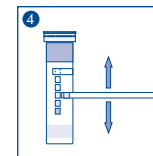
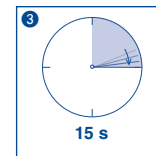
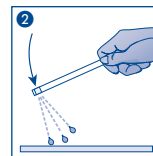
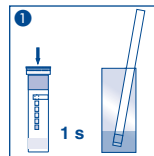
Smaltimento:










Smaltire le strisce analitiche utilizzate assieme agli altri rifiuti domestici.

Magazzinaggio e conservabilità:

Proteggere le strisce analitiche dall'esposizione diretta ai raggi del sole nonché dall'umidità. Conservare la confezione in un luogo fresco e asciutto (La temperatura di magazzino non deve essere superiore ai +30 °C).

In casa di magazzino corretto, le strisce analitiche sono utilizzabili fino alla data di scadenza riportata sulla confezione.



 REF	Artikelnummer / Item number / Référence produit / Referencia / Artikelnummer / Numero di catalogo / Numer artykułu	 LOT	Chargencode / Batch identification / Numéro de lot / Código de lote / Productienummer / Codice del lotto / Numer partii
	Achtung! / Warning! / Attention! / ¡Atención! / Let op! / Attenzione! / Uwaga!		Verwendbar bis / Use by / À utiliser avant / Fecha de caducidad / Te gebruiken tot / Utilizzare entro (anno / mese) / Przydatność do użycia
	Temperaturbegrenzung / Permitted storage temperature range / Limites de température / Limites de temperatura / Temperaturbegrenzung / Limite de temperatura / Ograniczenie temperatury		Trocken aufbewahren / Store in a dry place / Conservar au sec / Mantener seco / Op een droge plaats bewaren / Mantenerse asciutto / Przechowywać w suchym miejscu
	Gebrauchsanweisung beachten / Please read instructions for use / Respecter les instructions d'utilisation / Observense las instrucciones de uso / Lees de bijsluiter / Consultare le istruzioni per l'uso / Przestrzegać instrukcję użycia		Packung geschlossen halten / Keep container closed / Refermer la boîte / Mantenga el envase cerrado / Verpakking gesloten houden / Conservare la confezione chiusa / Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty
	Ausreichend für <n> Prüfungen / Contains sufficient for <n> tests / Contenu suffisant pour <n> tests / Contenido suficiente para <n> tests / Voldoende voor <n> tests / Contenuto sufficiente per <n> test / Wystarczająco dla kontroli <n>		