



Chemicals

/ Storica e riconosciuta tradizione nella produzione di reattivi chimici di altissima qualità sia per il laboratorio analitico che per l'industria produttiva.

Alcoli, solventi, sali, tamponi, acidi di diverso grado analitico per ogni genere di applicazione.

Consolidata esperienza nella produzione "bulk" e "tailor made" per soddisfare qualsiasi esigenza produttiva e applicativa /





38 Test rapidi

Parametri ambientali e di qualità 302

a
b
c
d
e
f
g
h
i
j
k
l
m
n
o
p
q
r
s
T
u
v
w
x
y
z

Idrimer Mc - Manuali colorimetrici

CARLO ERBA Reagents



La linea Idrimer assicura e garantisce affidabilità e precisione nella ricerca e nella determinazione delle principali sostanze inquinanti che possono essere presenti nelle acque (scarichi industriali, fiumi, pozzi, acqua di mare, potabili e di caldaia) - la semplicità delle reazioni e il facile utilizzo, consentono a qualsiasi utilizzatore di ottenere risultati affidabili - i kit sono completi di: reattivi confezionati in flaconcini sigillati e muniti di contagocce o spatoline dosatrici, materiale necessario per lo sviluppo dell'analisi (provette, accessori vari e istruzioni per l'uso) - sull'etichetta esterna applicata ad ogni singola confezione, sono riportati numero di lotto e data di scadenza che varia secondo il kit da 12 a 36 mesi.

I kit della serie Mc contengono i reattivi, una scala cromatica per la comparazione, le provette e un foglio con le istruzioni per l'uso.

Il procedimento analitico è molto semplice:

- Una quantità nota di campione viene introdotta nelle provette;
- Si aggiunge al campione d'acqua uno o più reattivi;
- La colorazione ottenuta viene comparata con quella riportata sulla scala cromatica.

Codice	Descrizione	Conf.
REA080006050	kit Idrimer - colorimetrico - per ammoniaca	200 pz.
REA080006055	kit Idrimer - colorimetrico - per cianuri	200 pz.
REA080006060	kit Idrimer - colorimetrico - per cloro (o-tolidina)	200 pz.
REA080006065	kit Idrimer - colorimetrico - per cloro (DPD)	200 pz.
REA080006070	kit Idrimer - colorimetrico - per cloro e pH	200 pz.
REA080006155	kit Idrimer - colorimetrico - per cloro biossido	100 pz.
REA080006075	kit Idrimer - colorimetrico - per cloruri	100 pz.
REA080006080	kit Idrimer - colorimetrico - per cromati	150 pz.
REA080006160	kit Idrimer - colorimetrico - DEHA	100 pz.
REA080006165	kit Idrimer - colorimetrico - per durezza residua	100 pz.
REA080006085	kit Idrimer - colorimetrico - per ferro	300 pz.
REA080006090	kit Idrimer - colorimetrico - per fosfati low	200 pz.
REA080006095	kit Idrimer - colorimetrico - per fosfati high	100 pz.
REA080006100	kit Idrimer - colorimetrico - per idrazina	100 pz.
REA080006105	kit Idrimer - colorimetrico - per manganese	100 pz.
REA080006110	kit Idrimer - colorimetrico - per nichel	200 pz.
REA080006115	kit Idrimer - colorimetrico - per nitrati	200 pz.
REA080006120	kit Idrimer - colorimetrico - per nitriti	200 pz.
REA080006125	kit Idrimer - colorimetrico - per pH	100 pz.
REA080006130	kit Idrimer - colorimetrico - per rame	100 pz.
REA080006135	kit Idrimer - colorimetrico - per silice	100 pz.
REA080006140	kit Idrimer - colorimetrico - per solfati	200 pz.
REA080006145	kit Idrimer - colorimetrico - per solfuri	200 pz.
REA080006150	kit Idrimer - colorimetrico - per zinco	200 pz.

Idrimer Mv - Manuali volumetrici

CARLO ERBA Reagents



La linea Idrimer assicura e garantisce affidabilità e precisione nella ricerca e nella determinazione delle principali sostanze inquinanti che possono essere presenti nelle acque (scarichi industriali, fiumi, pozzi, acqua di mare, potabili e di caldaia) - la semplicità delle reazioni e il facile utilizzo, consentono a qualsiasi utilizzatore di ottenere risultati affidabili - i kit sono completi di: reattivi confezionati in flaconcini sigillati e muniti di contagocce o spatoline dosatrici, materiale necessario per lo sviluppo dell'analisi (provette, accessori vari e istruzioni per l'uso) - sull'etichetta esterna applicata ad ogni singola confezione, sono riportati numero di lotto e data di scadenza che varia secondo il kit da 12 a 36 mesi.

I kit della serie Mv contengono i reattivi, le provette, una siringa per la titolazione e un foglio con le istruzioni per l'uso.

Il procedimento analitico è molto semplice:

- Una quantità nota di campione viene introdotta nelle provette;
- Si aggiunge al campione d'acqua l'indicatore specifico e, se richiesto, anche dei reattivi;
- Si esegue la titolazione con l'apposita siringa sino al viraggio dell'indicatore.

Codice	Descrizione	Conf.
REA080006000	kit Idrimer - volumetrico - per acidità - da 2,5 mg/L	200 pz.
REA080006005	kit Idrimer - volumetrico - per alcalinità - da 2,5 mg/L	200 pz.

Codice	Descrizione	Conf.
REA080006010	kit Idrimeter - volumetrico - per calcio - da 5 mg/L	200 pz.
REA080006015	kit Idrimeter - volumetrico - per cloruri - da 2 mg/L	200 pz.
REA080006020	kit Idrimeter - volumetrico - per durezza - da 2,5 mg/L	100 pz.
REA080006025	kit Idrimeter - volumetrico - per ossigeno disciolto - da 0,2 mg/L	40 pz.
REA080006030	kit Idrimeter - volumetrico - per solfiti - da 0,5 mg/L	200 pz.

Idrimeter Sm - Strumentale monotest

CARLO ERBA Reagents

La linea Idrimeter assicura e garantisce affidabilità e precisione nella ricerca e nella determinazione delle principali sostanze inquinanti che possono essere presenti nelle acque (scarichi industriali, fiumi, pozzi, acqua di mare, potabili e di caldaia) - la semplicità delle reazioni e il facile utilizzo, consentono a qualsiasi utilizzatore di ottenere risultati affidabili - i kit sono completi di: reattivi confezionati in flaconcini sigillati e muniti di contagocce o spatoline dosatrici, materiale necessario per lo sviluppo dell'analisi (provette, accessori vari e istruzioni per l'uso) - sull'etichetta esterna, applicata ad ogni singola confezione, sono riportati numero di lotto e data di scadenza che varia secondo il kit da 12 a 36 mesi - per i kit strumentali è indicato il fattore di conversione da impostare nello strumento in funzione del fotometro o dello spettrofotometro utilizzato.

I kit della serie Sm contengono 20 provette con i reattivi già predosati, solo in alcuni casi è richiesta l'aggiunta di un altro reattivo. All'interno della confezione è inserito anche un foglio con le istruzioni per l'uso.

Il procedimento analitico è molto semplice:

- Una quantità nota di campione viene introdotta nelle provette;
- Il reattivo già predosato reagisce con l'inquinante specifico contenuto nel campione d'acqua;
- Quando la reazione colorimetrica si è sviluppata si imposta nello strumento il fattore di correzione riportato sull'etichetta esterna e si esegue la lettura spettrofotometrica.



Codice	Descrizione	Conf.
REA080005352	kit Idrimeter - strumentale monotest - per ammoniaca metodo Nessler	20 pz.
REA080005354	kit Idrimeter - strumentale monotest - per ammoniaca met. blu indofenolo	20 pz.
REA080005356	kit Idrimeter - strumentale monotest - per azoto totale	20 pz.
REA080005358	kit Idrimeter - strumentale monotest - per cadmio	20 pz.
REA080005360	kit Idrimeter - strumentale monotest - per cloruri	20 pz.
REA080005325	kit Idrimeter - strumentale monotest - per COD 10...160	20 pz.
REA080005326	kit Idrimeter - strumentale monotest - per COD 100...1500	20 pz.
REA080005328	kit Idrimeter - strumentale monotest - per COD 1000...15000	20 pz.
REA080005362	kit Idrimeter - strumentale monotest - per cromati	20 pz.
REA080005364	kit Idrimeter - strumentale monotest - per fenoli	20 pz.
REA080005366	kit Idrimeter - strumentale monotest - per ferro low	20 pz.
REA080005368	kit Idrimeter - strumentale monotest - per ferro high	20 pz.
REA080005372	kit Idrimeter - strumentale monotest - per ferro totale low	20 pz.
REA080005374	kit Idrimeter - strumentale monotest - per ferro totale high	20 pz.
REA080005376	kit Idrimeter - strumentale monotest - per manganese	20 pz.
REA080005378	kit Idrimeter - strumentale monotest - per nichel	20 pz.
REA080005380	kit Idrimeter - strumentale monotest - per nitrati low	20 pz.
REA080005382	kit Idrimeter - strumentale monotest - per nitriti	20 pz.
REA080005384	kit Idrimeter - strumentale monotest - per rame	20 pz.
REA080005388	kit Idrimeter - strumentale monotest - per tensioattivi anionici	20 pz.
REA080005390	kit Idrimeter - strumentale monotest - per tensioattivi cationici	20 pz.
REA080005392	kit Idrimeter - strumentale monotest - per zinco	20 pz.

a
b
c
d
e
f
g
h
i
j
k
l
m
n
o
p
q
r
s
T
u
v
w
x
y
z

Ildrimeter St - Strumentale multitest

CARLO ERBA Reagents



La linea Ildrimeter assicura e garantisce affidabilità e precisione nella ricerca e nella determinazione delle principali sostanze inquinanti che possono essere presenti nelle acque (scarichi industriali, fiumi, pozzi, acqua di mare, potabili e di caldaia) - la semplicità delle reazioni e il facile utilizzo, consentono a qualsiasi utilizzatore di ottenere risultati affidabili - i kit sono completi di: reattivi confezionati in flaconcini sigillati e muniti di contagocce o spatoline dosatrici, materiale necessario per lo sviluppo dell'analisi (provette, accessori vari e istruzioni per l'uso) - sull'etichetta esterna, applicata ad ogni singola confezione, sono riportati numero di lotto e data di scadenza che varia secondo il kit da 12 a 36 mesi - per i kit strumentali è indicato il fattore di conversione da impostare nello strumento in funzione del fotometro o dello spettrofotometro utilizzato.

I kit della serie St contengono i reattivi in flaconcini predosati e tutto quanto occorre per lo sviluppo dell'analisi. I kit della serie ST permettono di produrre molti test analitici riducendo il costo per misurazione. All'interno della confezione è inserito anche un foglio con le istruzioni per l'uso.

Il procedimento analitico è molto semplice:

- Una quantità nota di campione viene introdotta nelle provette;
- Si aggiunge la quantità richiesta di reagente;
- Quando la reazione colorimetrica si è sviluppata, si esegue la lettura spettrofotometrica impostando il fattore di correzione richiesto dallo strumento e riportato sull'etichetta esterna.

Codice	Descrizione	Conf.
REA080005400	kit Ildrimeter - strumentale multitest - per alluminio	150 pz.
REA080005405	kit Ildrimeter - strumentale multitest - per ammoniaca metodo Nessler	200 pz.
REA080005406	kit Ildrimeter - strumentale multitest - per ammoniaca - met. blu indofenolo	100 pz.
REA080005410	kit Ildrimeter - strumentale multitest - per boro	50 pz.
REA080005412	kit Ildrimeter - strumentale multitest - per calcio	50 pz.
REA080005415	kit Ildrimeter - strumentale multitest - per cianuri	100 pz.
REA080005420	kit Ildrimeter - strumentale multitest - per cloro (o-tolidina)	200 pz.
REA080005425	kit Ildrimeter - strumentale multitest - per cloro (DPD)	200 pz.
REA080005430	kit Ildrimeter - strumentale multitest - per cloruri	100 pz.
REA080005435	kit Ildrimeter - strumentale multitest - per cromati	100 pz.
REA080005440	kit Ildrimeter - strumentale multitest - per fenoli	100 pz.
REA080005445	kit Ildrimeter - strumentale multitest - per ferro low	200 pz.
REA080005450	kit Ildrimeter - strumentale multitest - per ferro high	200 pz.
REA080005455	kit Ildrimeter - strumentale multitest - per fosfati low	200 pz.
REA080005460	kit Ildrimeter - strumentale multitest - per fosfati high	100 pz.
REA080005465	kit Ildrimeter - strumentale multitest - per idrazina	200 pz.
REA080005470	kit Ildrimeter - strumentale multitest - per manganese	100 pz.
REA080005475	kit Ildrimeter - strumentale multitest - per nichel	200 pz.
REA080005480	kit Ildrimeter - strumentale multitest - per nitrati	200 pz.
REA080005485	kit Ildrimeter - strumentale multitest - per nitriti	200 pz.
REA080005490	kit Ildrimeter - strumentale multitest - per rame	100 pz.
REA080005495	kit Ildrimeter - strumentale multitest - per silice	100 pz.
REA080005498	kit Ildrimeter - strumentale multitest - per solfati	200 pz.
REA080005500	kit Ildrimeter - strumentale multitest - per solfuri	200 pz.
REA080005505	kit Ildrimeter - strumentale multitest - per zinco	200 pz.

Strisce analitiche Quantofix

Macherey Nagel



Strisce analitiche QUANTOFIX - supporti analitici rapidi e semplici per una prima indagine degli inquinanti - la striscia è costituita da un rettangolo in materiale plastico dello spessore di 0,2 mm al quale è stato saldato, nella parte inferiore, una banda reattiva di carta analitica - le dimensioni della banda reattiva permettono un chiaro confronto con le bande colorimetriche della scala di confronto riportata sulla confezione - lunghezza delle strisce sufficiente per un facile utilizzo anche in caso di soluzioni corrosive o pericolose - il gel di silice contenuto nel tappo di chiusura della scatola assorbe l'umidità garantendo la stabilità del prodotto nel tempo - per la determinazione degli inquinanti basta immergere la striscia nel liquido da esaminare e confrontare il colore con il campione riportato sulla scatola - in caso di interferenze è necessario precipitarle o mascherarle - una confezione contiene 100 strisce di dimensione 6x95 mm.

Codice	Descrizione	Conf.
MNL91314	strisce Quantofix per acido ascorbico	100 pz.

▲ Codice	Descrizione	Conf.
MNL91340	strisce Quantofix per acido peracetico 50 - CE	100 pz.
MNL91341	strisce Quantofix per acido peracetico 500 - CE	100 pz.
MNL91342	strisce Quantofix per acido peracetico 2000 - CE	100 pz.
MNL91307	strisce Quantofix per alluminio	100 pz.
MNL91315	strisce Quantofix per ammonio	100 pz.
MNL91350	strisce Quantofix per argento	100 pz.
MNL91334	strisce Quantofix per arsenico 10	100 pz.
MNL91332	strisce Quantofix per arsenico 50	100 pz.
MNL91345	strisce Quantofix per arsenico sensibile	100 pz.
MNL91324	strisce Quantofix per calcio	60 pz.
MNL91318	strisce Quantofix per cianuri	100 pz.
MNL91317	strisce Quantofix per cloro	100 pz.
MNL91339	strisce Quantofix per cloro in basse concentrazioni - CE	100 pz.
MNL91321	strisce Quantofix per cloruri	100 pz.
MNL91303	strisce Quantofix per cobalto	100 pz.
MNL91301	strisce Quantofix per cromati	100 pz.
MNL91323	strisce Quantofix per durezza carbonatica	100 pz.
MNL91335	strisce Quantofix per EDTA	100 pz.
MNL91344	strisce Quantofix per ferro totale 100	100 pz.
MNL91330	strisce Quantofix per ferro totale 1000	100 pz.
MNL91328	strisce Quantofix per formaldeide	100 pz.
MNL91320	strisce Quantofix per fosfati	100 pz.
MNL91348	strisce Quantofix per glucosio	100 pz.
MNL91343	strisce Quantofix per glutaraldeide	100 pz.
MNL91325	strisce Quantofix per molibdeno	100 pz.
MNL91305	strisce Quantofix per nichel	100 pz.
MNL91313	strisce Quantofix per nitrati/nitriti	100 pz.
MNL91311	strisce Quantofix per nitriti 80	100 pz.
MNL91322	strisce Quantofix per nitriti 3000	100 pz.
MNL91338	strisce Quantofix per nitriti/pH	100 pz.
MNL91319	strisce Quantofix per perossidi 25	100 pz.
MNL91312	strisce Quantofix per perossidi 100 - CE	100 pz.
MNL91333	strisce Quantofix per perossidi 1000	100 pz.
MNL91316	strisce Quantofix per potassio	100 pz.
MNL91304	strisce Quantofix per rame	100 pz.
MNL91329	strisce Quantofix per solfato	100 pz.
MNL91306	strisce Quantofix per solfiti	100 pz.
MNL91309	strisce Quantofix per stagno	100 pz.
MNL91310	strisce Quantofix per zinco	100 pz.
MNL91336	strisce Quantofix per LubriCheck	100 pz.
MNL91337	strisce Quantofix QUAT - per benzalconio cloruro	100 pz.
MNL91327	strisce Quantofix - multistick - per acquari	25 pz.

a
b
c
d
e
f
g
h
i
j
k
l
m
n
o
p
q
r
s
T
u
v
w
x
y
z