

VISOCOLOR ECO Acido Cianurico, 100 Test (CM0931023) MACHEREY-NAGEL



Acido Cianurico

- Intervallo: 10 - 100 mg/l Cya
- Numero analisi: 100

Il cloro utilizzato per disinfettare le piscine è degradato da una intensa radiazione UV.

Un comune stabilizzante per il cloro delle piscine è l'acido cianurico.

L'acido cloroisocianico è anche utilizzato direttamente come agente disinfettante.

A causa di regolamentazioni legali, o per interesse personale del buono stato delle piscine, molti enti pubblici o privati utilizzano test rapidi per il frequente monitoraggio dell'acido cianurico.

Principi della reazione: misura di torbidità l'acido cianurico forma con un derivato della triazina un precipitato fine.

La torbidità causata da questa reazione può essere misurata visivamente per determinare la concentrazione di acido cianurico.

Eventuali torbidità interferiscono e devono essere eliminate tramite filtrazione prima dell'analisi.

Il metodo può essere utilizzato per l'analisi di acque marine.

- Kit per la determinazione di acido cianurico
- Intervallo e graduazione: 10 - 15 - 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 80- 100 mg/l Cya
- Conservabilità: almeno 18 mesi

Codice Articolo: 23.2795.88

Breve descrizione del prodotto:

Kit analitico VISOCOLOR ECO Acido Cianurico, 100 Test MACHEREY-NAGEL

Informazioni aggiuntive:

- Scala di misura: 10÷100 mg/l
- Parametro: Acido cianurico
- Numero di test: 100

Descrizione

VISOCOLOR kit Analitici

Il numero di localizzazioni dove si rende necessario esaminare il grado di contaminazione di acque o di scarichi industriali è in continuo aumento. Praticamente tutti i settori industriali sono tenuti a controllare la natura e le quantità delle impurezze dell'acqua, verificando che ricadano entro limiti definiti.

I **kit analitici VISOCOLOR** sono studiati per soddisfare questa esigenza.

La gamma di test VISOCOLOR permette di eseguire analisi in accordo con gli standard fissati da molti enti di controllo governativi in numerosi paesi. Ogni kit analitico VISOCOLOR è di facile utilizzo e permette di eseguire l'analisi senza dover usare altre attrezzature. La qualità e la composizione dei reagenti garantiscono risultati accurati e riproducibili. La grande varietà di applicazioni dei kit analitici VISOCOLOR comprende l'impiego negli impianti di depurazione di acque reflue, nelle centrali termiche, nelle piscine, in numerosi settori di attività produttive, anche da parte degli enti di controllo.







VISOCOLOR ECO



Kit analitici per colorimetria o titolazione per basse concentrazioni. I kit VISOCOLOR ECO sono un nuovo gruppo di prodotti per analisi colorimetriche e mediante titolazione. Nella prospettiva di una costante diminuzione dei valori limite da non superare imposti dalle normative, VISOCOLOR ECO permette la valutazione di importanti parametri ambientali con sufficiente accuratezza per intervalli di concentrazione inferiori a quanto possibile in precedenza.










Caratteristiche:

- Kit analitici per colorimetria o titolazione per basse concentrazioni;
- Facile utilizzo grazie alle istruzioni grafiche;
- Nessun impiego di reagenti tossici;
- Le preparazioni analitiche dopo l'utilizzo possono essere smaltite senza problemi;
- I reagenti sono sufficienti all'esecuzione di 50 - 400 determinazioni;
- La lettura dei risultati si ottiene in modo semplice spostando il comparatore;

- Istruzioni in sei lingue;
- Ampio intervallo di misura con molti valori confrontabili;
- Utilizzabilità direttamente in campo;
- Possibilità di compensare torbidità e colorazioni.

	Codice	VARIANTI Articolo
	23.2798.88	VISOCOLOR ECO DEHA, 125Test (CM0931024) MACHEREY-NAGEL
	23.2780.88	VISOCOLOR ECO Ammonio3, 50Test (CM0931008) MACHEREY-NAGEL
	23.2796.88	VISOCOLOR ECO Ammonio15, 50Test (CM0931010) MACHEREY-NAGEL
	23.2797.88	VISOCOLOR ECO Calcio, 100Test (CM0931012) MACHEREY-NAGEL
	23.2785.88	VISOCOLOR ECO Durezza Carbonatica, 100 Test (CM0931014) MACHEREY-NAGEL
	23.2782.88	VISOCOLOR ECO Cloro2, 150Test (CM0931015) MACHEREY-NAGEL
	CM0931016	VISOCOLOR ECO Cloro Libero2, 180Test MACHEREY-NAGEL
	23.2783.88	VISOCOLOR ECO Cloruri, 90Test (CM0931018) MACHEREY-NAGEL
	23.2784.88	VISOCOLOR ECO Cromo (VI), 140Test (CM0931020) MACHEREY-NAGEL
	CM0931021	VISOCOLOR ECO Biossido di cloro, 150 Test MACHEREY-NAGEL

	Codice	VARIANTI Articolo
	23.2781.88	VISOCOLOR ECO Cianuri, 100Test (CM0931022) MACHEREY-NAGEL
	23.2787.88	VISOCOLOR ECO Ferro, 100Test (CM0931026) MACHEREY-NAGEL
	23.2786.88	VISOCOLOR ECO Durezza Totale, 110Test (CM0931029) MACHEREY-NAGEL
	23.2802.88	VISOCOLOR ECO Potassio, 60Test (CM0931032) MACHEREY-NAGEL
	23.2803.88	VISOCOLOR ECO Silicio/Silice, 100Test (CM0931033) MACHEREY-NAGEL
	23.2794.88	VISOCOLOR ECO Rame, 100Test (CM0931037) MACHEREY-NAGEL
	23.2799.88	VISOCOLOR ECO Manganese, 70Test (CM0931038) MACHEREY-NAGEL
	23.2789.88	VISOCOLOR ECO Nichel, 150Test (CM0931040) MACHEREY-NAGEL
	23.2790.88	VISOCOLOR ECO Nitrati, 110Test (CM0931041) MACHEREY-NAGEL
	23.2791.88	VISOCOLOR ECO Nitriti, 120Test (CM0931044) MACHEREY-NAGEL
	CM0931050	VISOCOLOR ECO Tensioattivi Anionici, 50 Test MACHEREY-NAGEL
	CM0931051	VISOCOLOR ECO Tensioattivi Cationici, 50 Test MACHEREY-NAGEL

	Codice	VARIANTI Articolo
	23.2793.88	VISOCOLOR ECO pH 4-9, 450Test (CM0931066) MACHEREY-NAGEL
	23.2788.88	VISOCOLOR ECO Fosfato, 80Test (CM0931084) MACHEREY-NAGEL
	23.2792.88	VISOCOLOR ECO Ossigeno, 50Test (CM0931088) MACHEREY-NAGEL
	23.2801.88	VISOCOLOR ECO Piscine(pH+cloro), 150Test (CM0931090) MACHEREY-NAGEL
	CM0931092	VISOCOLOR ECO Solfati, 100Test MACHEREY-NAGEL
	23.2807.88	VISOCOLOR ECO Solfuri, 90Test (CM0931094) MACHEREY-NAGEL
	23.2805.88	VISOCOLOR ECO Solfito, 60Test (CM0931095) MACHEREY-NAGEL
	CM0931098	VISOCOLOR ECO Zinco, 120Test MACHEREY-NAGEL
	CM0931006	VISOCOLOR ECO Alluminio, 50Test MACHEREY-NAGEL

Download

Brochure
