



visocolor® alpha

HCO₃

Carbonathärte
Carbonate hardness / Dureté
carbonatée / Durezza carbonatica /
Dureza de carbonatos /
Carbonaathardheid

REF 935 016

100 Tests / 10 °d

it

Kit per la titolazione della durezza carbonatica

Avvertenze di pericolo: H_C contiene 2-propanolo 10–15%.

Per ulteriori informazioni potete richiedere una scheda informativa in materia di sicurezza.

Istruzioni per l'uso: vedasi anche il pictogramma sull'interno

1. Risciacquare più volte il tubo con il campione d'acqua e riempirlo fino al segno ad anello (5 mL).
2. Mantenere in posizione esattamente verticale la boccetta contagocce H_C. Aggiungere la soluzione goccia a goccia, mescolando contemporaneamente il campione, fino a che il colore cambia da blu a giallo. Contare le gocce. Una goccia corrisponde ad un grado di durezza carbonica (°d).
3. Dopo l'uso, si deve lavare accuratamente il tubo.

Questo metodo è applicabile anche per l'analisi dell'acqua di mare.

Smaltimento: I campioni utilizzati per l'analisi possono essere immessi nelle canalizzazioni dotate di sistema di depurazione, mescolandoli con acqua di rubinetto.

Estuche de ensayo para la determinación volumétrica de la dureza de carbonatos

Precauciones de seguridad: H_C contiene 2-propanol 10–15%.

Para más información puede solicitar una ficha de datos de seguridad.

Instrucciones de uso: vea también el pictograma en el interior

1. Lavar repetidamente el recipiente con la prueba del agua y llenarlo hasta la marca (5 mL).
2. Mantener perfectamente vertical el frasco cuentagotas H_C. Añadir gota a gota H_C al respecto mezcle la prueba por inversión hasta que el color cambia de azul a amarillo. Contar las gotas. Una gota corresponde a un grado de dureza de carbonato (°d).
3. Despues del uso lavar perfectamente el recipiente de prueba.

El método es aplicable también para el análisis de aguas marinas.

Desechado: Los juegos de análisis usados pueden desecharse con agua de grifo a la canalización de la instalación de tratamiento de aguas residuales locales.

Testset voor de titrimetrische bepaling van de carbonaathardheid

nl

Voorzorgsmaatregelen: H_C bevat 2-propanol 10–15%.

Voor meer informatie kunt u een veiligheidsinformatieblad aanvragen.

Gebruiksaanwijzing: zie ook het pictogram op de achterzijde

1. Testbuisje meermalen met het watermonster uitspoelen en tot de markeerstreep (5 mL) vullen.
2. Druppelfles H_C nauwkeurig loodrecht houden. Druppelgewijs H_C erbij doen, daarbij het monster door omzwieren mengen, tot de blauwe kleur verandert in gel. De druppels tellen. Een druppel komt met een graad carbonaathardheid (°d) overeen.
3. Het testbuisje na gebruik grondig reinigen.

De methode is ook bruikbaar voor de analyse van zeewater.

Afvalverwerking: De gebruikte analyse-aanzetsels kunnen met leidingwater via de riolering naar de plaatselijke installatie voor afvalwaterbehandeling worden afgevoerd.

www.mn-net.com

Made in Germany

MACHEREY-NAGEL

MN

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Neumann-Neander-Str. 6–8 · 52355 Düren · Germany

Tel.: +49 24 21 969-0 · Fax: +49 24 21 969-199 · info@mn-net.com

Testbesteck zur titrimetrischen Bestimmung der Carbonathärte

de

Gefahrenhinweise: H_C enthält 2-Propanol 10–15%.

Für weitere Informationen können Sie ein Sicherheitsdatenblatt anfordern.

Gebrauchsanweisung: siehe auch Pictogramm auf der Innenseite

1. Probegefäß mit der Wasserprobe mehrmals spülen und bis zum Markierungsstrich (5 mL) füllen.
2. Tropfflasche H_C genau senkrecht halten und Reagenz tropfenweise zugeben; dabei Probe durch Umschwenken vermischen, bis sie sich von blau nach gelb verfärbt. Tropfen zählen. Ein Tropfen entspricht einem Grad Carbonathärte (°d).
3. Nach Gebrauch Probegefäß gründlich spülen.

Die Methode ist auch zur Analyse von Meerwasser geeignet.

Entsorgung: Die gebrauchten Analysenansätze können mit Leitungswasser über die Kanalisation der örtlichen Abwasserbehandlungsanlage zugeführt werden.

Test kit for performing titrimetric tests on carbonate hardness

en

Hazard warning: H_C contains 2-propanol 10–15%.

For further information please ask for a safety data sheet.

Instructions for use: also refer to the pictogram on the inside

1. Rinse the test vessel several times with the water sample and fill to the ring mark (5 mL).
2. Hold the dropping bottle H_C absolutely vertical and add the reagent drop by drop while smoothly shaking the test vessel until the colour turns from blue to yellow. Count the number of drops. One drop corresponds to one degree of carbonate hardness (°d).
3. After use, rinse out the test vessel thoroughly.

This technique can also be applied for analysing sea water.

Disposing of the samples: The used analysis specimens can be flushed down the drain with tap water and channelled off to the local sewage treatment works.

Kit de test pour la détermination titrimétrique de la dureté carbonatée

fr

Indications de danger : H_C contient de propanol-2 10–15 %.

Pour avoir des informations supplémentaires, commandez s.v.p. une fiche de données de sécurité.

Mode d'emploi : voyez aussi le pictogramme à l'intérieur

1. Rincer plusieurs fois le récipient avec l'échantillon d'eau et le remplir jusqu'à la graduation (5 mL).
2. Maintenir le flacon compte-gouttes H_C parfaitement vertical. Ajouter le réactif goutte à goutte en mélangeant continuellement l'échantillon jusqu'à ce que la couleur bleu vire au jaune. Compter le nombre de gouttes. Une goutte correspond à un degré de dureté carbonatée (°d).
3. Après utilisation, rincer soigneusement le récipient à échantillon.

Cette méthode peut être utilisée aussi pour l'analyse de l'eau de mer.

Elimination des échantillons : Les échantillons d'analyse utilisés peuvent être envoyés à l'égout avec de l'eau du robinet avant leur traitement à l'unité locale de traitement des eaux.

www.mn-net.com

Made in Germany

MACHEREY-NAGEL

MN

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Neumann-Neander-Str. 6–8 · 52355 Düren · Germany

Tel.: +49 24 21 969-0 · Fax: +49 24 21 969-199 · info@mn-net.com

Carbonathärté

Carbonate hardness
Dureté carbonatée
Durezza carbonatica
Dureza de carbonatos
Carbonaathardheid

	$\triangle \text{d}^{\circ}\text{e}$	mg/L CaCO_3	mmol/L H^+
1	1.3	1.8	0.36
2	2.5	3.6	0.71
3	3.8	5.4	1.07
4	5.0	7.1	1.43
5	6.3	8.9	
6	7.5	10.7	1.78
7	8.8	12.5	2.14
8	10.0	14.3	2.50
9	11.3	16.1	2.85
10	12.5	17.8	3.21

1 $\triangle \text{d}^{\circ}\text{e}$



Probe
sample
muestra
monster
échantillon

5 mL

