

HCO₃⁻**visicolor[®] alpha****Dureté carbonatée****REF 935 016****100 Tests / 10 °d****Kit de test pour la détermination titrimétrique de la dureté carbonatée**

fr

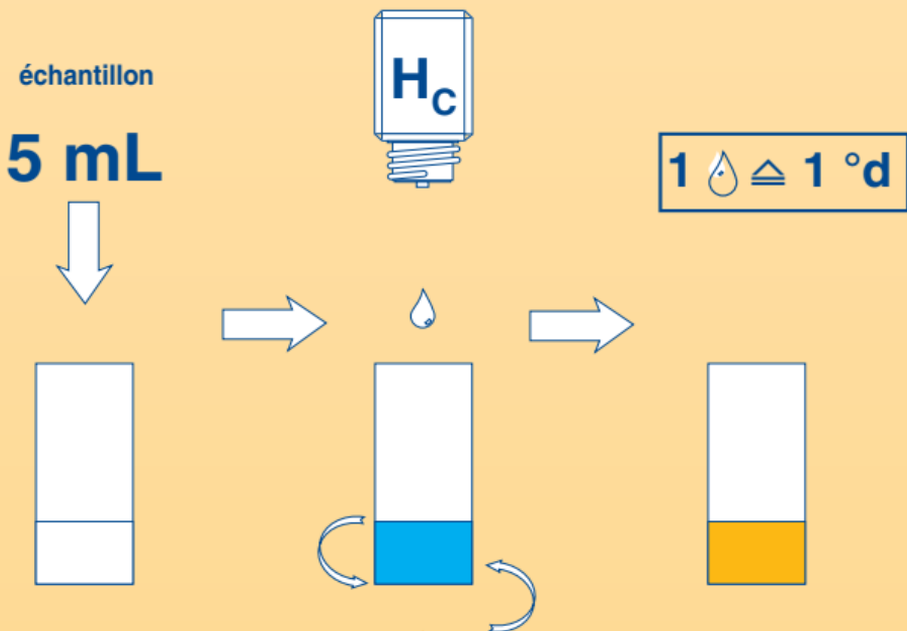
Indications de danger : H_C contient de propanol-2 10–15%.

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 l'échantillon.

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

Élimination 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.**atlantic labo**
l'alternative...

Réactifs - Matériels - Consommables pour laboratoires

22 rue de l'Hermite 33520 BRUGES
Tél. +33 (0) 5 56 16 20 16 - Fax. +33 (0) 5 56 57 68 07
contact@atlanticlabo-ics.fr www.atlanticlabo-ics.fr**MACHEREY-NAGEL**

Dureté carbonatée

 \triangleq °d	°e	°f	mg/L CaCO ₃	mmol/L H ⁺
1	1.3	1.8	18	0.36
2	2.5	3.6	36	0.71
3	3.8	5.4	54	1.07
4	5.0	7.1	71	1.43
5	6.3	8.9	89	1.78
6	7.5	10.7	107	2.14
7	8.8	12.5	125	2.50
8	10.0	14.3	143	2.85
9	11.3	16.1	161	3.21
10	12.5	17.8	178	3.57