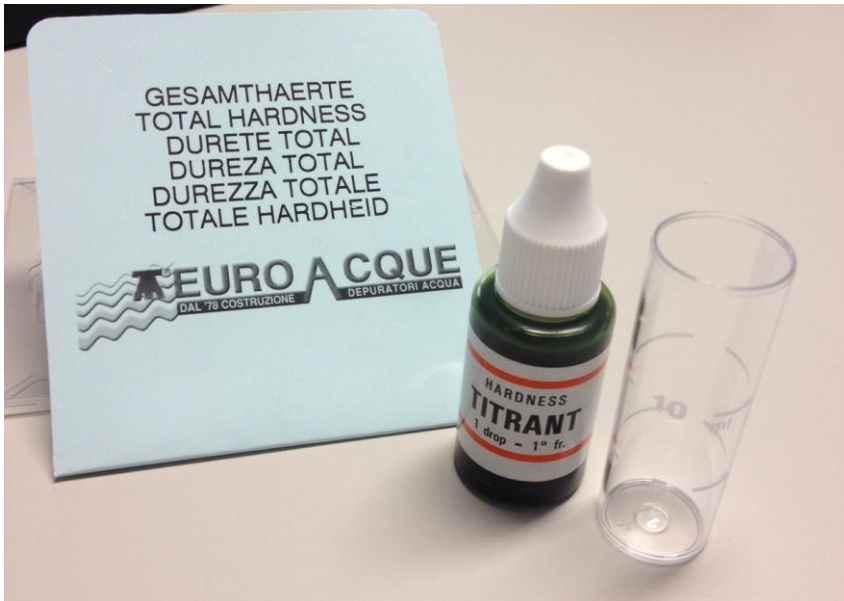


Kit de test de dureté

1 composant – EAU03410



1. RINCER LE TUBE D'ESSAI AVEC DE L'EAU À ANALYSER.
2. REMPLIR LE TUBE D'ESSAI AVEC 5 ml D'EAU À ANALYSER.
3. AJOUTER UNE GOUTTE DE "TITRANT" MÉLANGE APRÈS CHAQUE AJOUT. COMPTEZ LES GOUTTES POUR CHANGER DE COULEUR DU ROUGE AU VERT. DANS UN ÉCHANTILLON DE 5 ML, CHAQUE GOUTTE CORRESPOND À LA VALEUR INDIQUÉE SUR LA BOUTEILLE, DANS UN ÉCHANTILLON DE 10 ML CHAQUE GOUTTE CORRESPOND À LA MOITIÉ DE LA VALEUR INDIQUÉE SUR LA BOUTEILLE.

2 composants – DET20022



1. RINCER LE TUBE D'ESSAI AVEC DE L'EAU À ANALYSER.
2. REMPLIR LE TUBE D'ESSAI AVEC 5 ml D'EAU À ANALYSER.
3. AJOUTEZ 1/2 GOUTTE D'INDICATEUR ET DE TOURBILLON. EN PRÉSENCE DE DURETÉ SUPÉRIEURE À 3 PPM CaCO₃, LA COULEUR ROUGE APPARAÎT (LE BLEU INDIQUE L'ABSENCE DE DURETÉ, LORSQUE LA DURETÉ INFÉRIEURE À 3 PPM CHANGE DE VIOLET AU GRIS AU ROSE).
4. AJOUTER UNE GOUTTE DE "TITRANT" MÉLANGER APRÈS CHAQUE AJOUT. COMPTEZ LES GOUTTES POUR CHANGER DE COULEUR DU ROUGE AU BLEU. CHAQUE GOUTTE CORRESPOND À LA VALEUR INDIQUÉE SUR LA BOUTEILLE.