7 - 14 pH ; 1 - 300 mg/L Cl<sub>2</sub> ; 10 - 200 mg/ L Cl<sub>2</sub>



Attention !Choisir le volume d'échantillon approprié en suivant les instructions du chapitre Échantillonnage.



Ajoutez 6 gouttes de Free Chlorine Buffer FCL1.
Note: Ajouter 10 gouttes lorsque la dureté de l'échantillon est supérieure à 400 mg/l (en tant que CaCO<sub>3</sub>).



Attention! Enregistrez le nombre de gouttes ajoutées. Note : Agitez récipient d'échantillon après chaque goutte ajoutée!



Ajoutez au goutte à goutte Free Chlorine LR Titrant FCL2 ou Free Chlorine HR Titrant FCL3 au échantillon jusqu'à obtention d'une coloration incolore / jaune pâle à blue.

Calculer le résultat du test : chlore libre (en Cl<sub>2</sub>) mg/L = Nombre de gouttes x facteur (voir tableau)