

**Anionic****56I700150**

## Matériel

Réactifs	Pack contenant	Code
Titrant HR anionique P10	65 mL	56L627565
Titrant anionique P9	65 mL	56L627065
Indicateur anionique/polyamine P2/3	65 mL	56L718165
Solvant anionique/polyamine P1/M, 30 mL	30 mL	56L703430

Les accessoires suivants sont requis.

Accessoires	Pack contenant	Code
Seringue, plastique, 20 mL	1 Pièces	56A006501
Bac de titrage, verre, 50 mL	1 Pièces	56A008101

## Liste d'applications

- Contrôle de la désinfection

## Indication

1. Les couleurs peuvent varier en fonction de l'échantillon et des conditions de test.
2. Le test doit être effectué sur des standards connus de produits d'intérêt afin de déterminer le facteur de produit (F). Les tailles d'échantillons choisies doivent être de 10 mL, 20 mL ou 40 mL.
3. La gamme choisie doit représenter les niveaux de dosage attendus dans les différents systèmes testés.
4. Le nombre de gouttes de titrant nécessaires pour atteindre un point final doit être compris entre 10 et 40 gouttes.
5. ppm = mg/L
6. Le Indicateur anionique/polyamine P2/3 est uniquement compatible avec la verrerie. Ne pas laisser le réactif entrer en contact avec du plastique.

## Échantillonnage

Select the sample volume from the table according to the expected measuring range and read off the factor to calculate the result.

Range a0	Titrant a0	Sample size a0	Factor a0
	Anionics Titrant P9	10 mL	
	Anionics Titrant P9	20 mL	
	Anionics Titrant P9	40 mL	
	Anionics HR Titrant P10	10 mL	
	Anionics HR Titrant P10	20 mL	
	Anionics HR Titrant P10	40 mL	



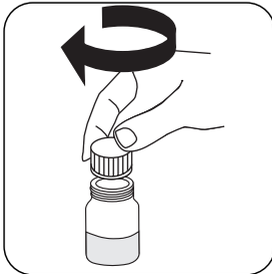
**Attention !** Sélectionner le volume d'échantillon approprié en fonction des résultats des étalons (voir notes).



Ajoutez **3-5 mL de Anionic/Polyamine Solvent P1/M**.



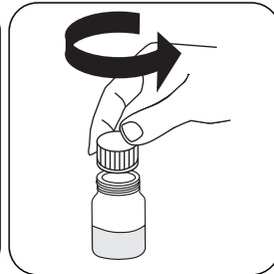
Ajoutez **20 gouttes de Anionic/Polyamine Indicator P2/3**.



Fermez le récipient d'échantillon.



Mélangez le contenu en agitant fortement (30 s).



Ouvrez le récipient d'échantillon.



Laisser les phases se séparer. Une couleur rose doit apparaître dans la couche inférieure si du produit est présent.



**Attention!** Enregistrez le nombre de gouttes ajoutées.

**Note :** Agitez récipient d'échantillon après chaque goutte ajoutée !



Ajoutez au goutte à goutte **Anionics Titrant P9 ou Anionics HR Titrant P10** au échantillon jusqu'à obtention d'une coloration **rose à bleu**.

**Calculer le résultat du test :**  
**Anioniques (en produit) mg/L = Nombre de gouttes x facteur**