

Kit de réactif WataTest*

Contrôle de qualité d'une solution concentrée d'hypochlorite de sodium produite avec le **WATA**

Manuel d'utilisation

CONTENU DU KIT WataTest

1 flacon de réactif **WataTest**

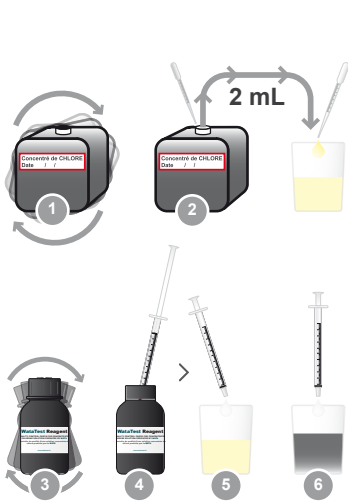
1 seringue (1 mL) à n'utiliser que pour le prélèvement du réactif **WataTest**

1 pipette plastique (3 mL) à n'utiliser que pour le prélèvement du concentré de chlore



TOUJOURS UTILISER UNE SERINGUE PROPRE ET SECHE POUR PRELEVER LE REACTIF **WataTest**

PROCEDURE



- 1 Bien mélanger la solution concentrée d'hypochlorite de sodium que vous désirez mesurer.
- 2 En utilisant la pipette en plastique, prélever exactement **2 mL** de cette solution concentrée et les placer dans une tasse ou un petit récipient.
- 3 Mélanger la bouteille de réactif **WataTest**.
- 4 Remplir la seringue avec le réactif **WataTest** et se préparer à compter le nombre de gouttes qui seront utilisées. Bien refermer le flacon.
- 5 Ajouter une goutte de réactif **WataTest** dans le récipient de test. Mélanger doucement. Si après quelques secondes le contenu du récipient reste incolore, ajouter une autre goutte du réactif **WataTest**
- 6 Répéter l'ajout de gouttes de réactif **WataTest** jusqu'à ce qu'une couleur sombre persiste dans le récipient test après mélange.

RESULTAT

Concentration en chlore actif (en g/L) = (nombre de gouttes ajoutées) / 2

Exemple: 12 gouttes = 6 g/L chlore actif.

Assurez-vous d'atteindre une concentration de 6g/L ou plus. Si le résultat est en dessous de 6g/L, adapter la dilution du chlore dans l'eau. Référez vous au guide d'utilisation du chlore.

CONSERVATION

Conserver le réactif **WataTest** à l'abri de la lumière et à température ambiante (25°C). Bien fermer le flacon après chaque utilisation afin d'éviter l'oxydation du liquide. Respecter la date de péremption mentionnée sur l'étiquette du flacon **WataTest**.