

DBNPA

56I701190

0 - 6.8 mg/L DBNPA

Matériel

Réactifs	Pack contenant	Code
DPD N° 3 Rapid	Pastilles / 100	511290BT
DPD N° 1 Rapid	Pastilles / 100	511310BT

Les accessoires suivants sont requis.

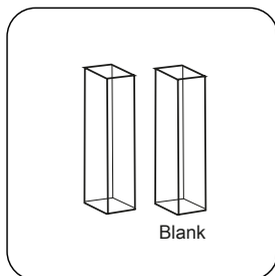
Accessoires	Pack contenant	Code
Cuve en plastique, profondeur de couche 13,5 mm, avec couvercle gris, lot de 100	1 Kit	145510
Cuve en plastique, profondeur de couche 13,5 mm, avec couvercle gris, lot de 10	1 Kit	145500
Cuve en plastique, profondeur de couche 13,5 mm, avec couvercle gris, lot de 5	1 Kit	145505
3/150	1 Pièces	255020
Comparateur CHECKIT®	1 Pièces	145000

Liste d'applications

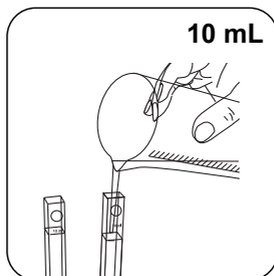
- Contrôle de la désinfection

Indication

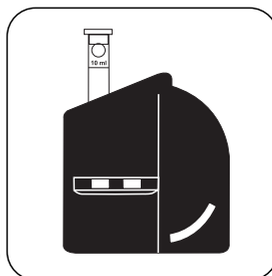
1. Les couleurs peuvent varier en fonction de l'échantillon et des conditions de test.
2. Cette méthode suppose l'absence de chlore, de brome ou de tout autre produit chimique oxydant. La présence d'espèces oxydantes entraînera une interférence positive.
3. Pour une eau dont le pH est >6, ajuster le pH entre 5 et 6.



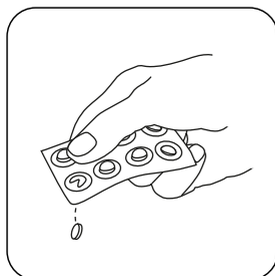
Préparez deux cuvettes propres de 13.5 mm. L'une des deux cuvettes sera la cuvette du blanc. Étiquetez-la.



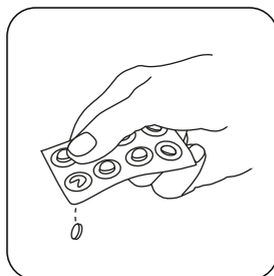
Dans chaque cuvette, versez **10 mL d'échantillon**.



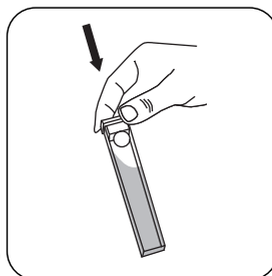
Placez la **cuvette du blanc** dans la chambre de mesure. Positionnement sur le côté gauche.



Ajoutez une **pastille de DPD No. 1 Rapid** à l'échantillon préparé.



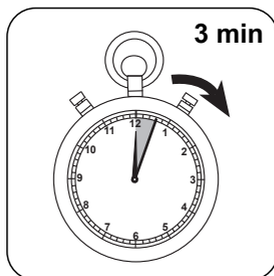
Ajoutez une **pastille de DPD No. 3 Rapid**.



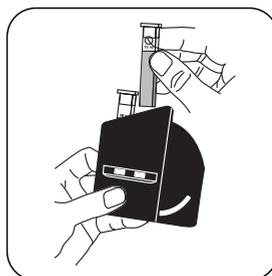
Fermez la(les) cuvette(s).



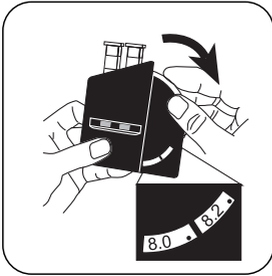
Mélangez le contenu en mettant le tube plusieurs fois à l'envers puis à l'endroit.



Attendez la fin du **temps de réaction de 3 minute(s)**.



Placez la **cuvette réservée à l'échantillon** dans la chambre de mesure. Positionnement sur le côté droit.



Faites tourner le disque jusqu'à ce que la correspondance des couleurs soit obtenue.

Lire le résultat du test : DBNPA mg/L (ppm) = Valeur de mesure CHECKIT®Disc