

DPD n°1 Rapide

Testez rapidement le chlore libre



- Chimie sans acide borique
- Précision maximale des résultats des tests
- Manipulation et application faciles
- Dosage précis et grande durée de conservation

DPD No.1 Rapid est utilisé dans la méthode DPD pour la détermination du chlore et pour le dosage correct du produit d'entretien de l'eau.

Le comprimé Rapid est principalement utilisé dans les tests rapides tels que le Comparator, le Pooltester et les Test Kits et se dissout rapidement.

DPD No.1 Rapid peut également être utilisé pour mesurer le brome.

Numéro de pièce 511310BT

100 pièces

Paramètre et plage	Méthode n°	Type d'instrument
Brome 0,2 - 6,8 mg/L Br₂		Mini testeur de piscine 5 en 1 Chlore LR/Brome/pH dans un mini boîtier
Brome 1,0 - 8,0 mg/L Br₂		Testeur de piscine Brome/pH en boîte
Brome T 0 - 5 mg/L Br₂	M2504	Comparateur CHECKIT ° 2 en 1 brome/pH Comparateur CHECKIT ° Brome, réactifs en comprimés Kit de test de l'eau de refroidissement (conformité à la légionellose) Kit de test hebdomadaire de l'eau de refroidissement Testpak Kit de test des ingénieurs en traitement de l'eau au brome (visuel)
Chlore 0,1 - 3,0 mg/L Cl₂		5en1 5en1 Mini Mini Pooltester Chlore LR/Brome/pH en emballage bulle Mini Pooltester Chlore LR/Brome/pH en mini étui Pooltester Chlore LR/pH en boîte
Chlore 0,5 - 6,0 mg/L Cl₂		Mini Pooltester Chlore HR/pH, sous blister Pooltester Chlore HR/pH en boîte
Chlore HR T 0 - 4 mg/L Cl₂	M2507	Comparateur CHECKIT ° 2 en 1 Chlore DPD/pH Comparateur CHECKIT ° Chlore DPD, réactifs en pastilles Comparateur CHECKIT ° Équilibre de l'eau Chlore DPD/pH/Acide cyanurique/Dureté calcique/Alcalinité totale Testpak Chlore, DPD
Chlore LR T 0 - 1 mg/L Cl₂	M2505	Comparateur CHECKIT ° 2 en 1 Chlore DPD/pH Comparateur CHECKIT ° Chlore DPD, réactifs en pastilles Testpak Chlore DPD
Chlore MRT 0 - 2 mg/L Cl₂	M2506	Comparateur CHECKIT ° 2 en 1 Chlore DPD/pH Comparateur CHECKIT ° Chlore DPD, réactifs en comprimés Testpak Chlore DPD Kit de test pour ingénieurs en traitement de l'eau (visuel)
DBNPA 0 - 6,8 mg/L DBNPA	56I701190	Kit de test DBNPA