CONSOMMABLES ADOUCISSEURS | | |



Kit multi tests de l'eau

LES + PRODUIT

- ✓ Test de dureté d'eau.
- ✓ Analyse des paramètres de votre eau facilement à la maison.
- ✓ Contrôle de l'eau pour un traitement adapté.
- ✓ Acidité, dureté, chlore, nitrate.



Référence	118100
EAN	3497381181003

USAGE & CARACTERISTIQUES

- Ce kit vous permet de contrôler la qualité de votre eau et la notice fournie vous indique les solutions de traitement les mieux adaptées à votre eau.
- Kit d'analyse qui permet de mesurer : PH, TH, nitrates et chlore.
- Cette boite contient 4 tests (3 flacons de 15mL et un paquet de bandelettes) et un tube qui vous permettront de mieux connaître la qualité de l'eau délivrée dans votre habitation.
- Les flacons contiennent environ 400 gouttes.
- <u>Test de dureté de l'eau</u>: un flacon de 15ML permet de mesurer quelle est la teneur en calcaire de votre eau grâce à un test colorimétrique (nuancier fourni sur la notice). Une goutte correspond à 1°f.
- <u>Test du pH</u>: un flacon de 15mL permet de savoir si votre eau est plutôt acide, basique ou neutre. Il s'agit d'un test colorimétrique. Pour réaliser ce test, 5mL d'eau sont nécessaires ainsi que 3 gouttes de réactif. Le pH du nuancier (fourni sur la notice) va de 6,5 à 7, 9. Flacon pour 130 tests.
- <u>Test du chlore</u>: un flacon de 15mL vous permet de mesurer la concentration en chlore dans votre eau (peut également servir pour l'eau d'une piscine). Ce test est colorimétrique. L'échelle du nuancier (fourni sur la notice) va de 0,02 à 2,0mg/L de chlore dans l'eau. 5mL d'eau à analyser ainsi que 6 gouttes de réactif sont nécessaires. Flacon pour 65 tests.
- <u>Test du nitrate</u>: ce test est à réaliser avec des bandelettes. Il vous donne la concentration en nitrates dans votre eau et un nuancier permet de la comparer aux valeurs maximales admises et de savoir si un traitement est nécessaire ou non. L'échelle du nuancier varie de 0 à 500mg/L.

STOCKAGE ET DATE LIMITE

Une date limite de commercialisation est indiquée sur l'étiquette de l'emballage.