

Fiche kit analyse BWT



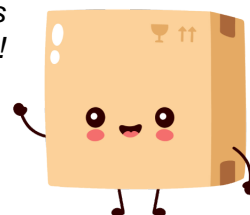
Kit d'analyse instantané BWT - Pour protection des circuits climatiques

Réf C0011722

58.90€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/100110-kit-d-analyse-instantane-bwt-pour-protection-des-circuits-climatiques-bwt-c0011722.html>

Le produit Kit d'analyse instantané BWT - Pour protection des circuits climatiques est en vente chez Domomat !



BWT Pack Solutech Control



Kit d'analyse pour protection des circuits climatiques



Les + produit

- » Vérification in-situ et instantanée du taux d'inhibiteur dans le circuit
- » Mesure visuelle colorimétrique
- » 10 analyses par trousse

FONCTIONNEMENT

Le test colorimétrique SOLUTECH Control permet, par analyse du taux d'inhibiteur, de valider la présence suffisante ou non de traitement préventif dans le circuit de chauffage.

La trousse d'analyse est livrée complète :

- Deux plaquettes de 10 pastilles, permettant 10 analyses
- Une cuve de mélange
- Un agitateur
- Une notice de comparaison colorimétrique

MODE D'EMPLOI

- Si vous venez d'introduire du Solutech Protection totale, laissez circuler une heure minimum avant de réaliser le test.
- Rincez la cuve
- Remplir à 10 ml la cuve avec l'échantillon à analyser
- Ajouter la pastille 1 HR et l'écraser avec l'agitateur
- Ajouter la pastille 2 et l'écraser avec l'agitateur
- Boucher le tube et le placer sur la bande blanche de la notice, et comparer avec la couleur du témoin jaune :
 - Si la teinte de l'échantillon est plus claire que celle du témoin, ajouter du SOLUTECH Protection totale et refaire le test.
 - Si la teinte de l'échantillon est équivalente ou plus foncée que celle du témoin, le dosage du réactif est correct et protecteur.

APPLICATIONS

La trousse d'analyse SOLUTECH Control permet de contrôler instantanément et in-situ si un circuit de chauffage est suffisamment protégé contre la corrosion, le tartre et les dépôts de boues.

En moins d'une minute, une analyse colorimétrique permet de valider visuellement si le circuit a été protégé par un produit inhibiteur et s'il est nécessaire ou non de réintroduire du SOLUTECH Protection Totale dans le circuit.

Désignation	Descriptif	Code article
BWT Solutech Control	Trousse de contrôle de la teneur en BWT	C0011722