



Traitement anti-fuites pour circuits de chauffage jusqu'à 110°C.

- Formulation à base de polymères siliconés.
- Colmate efficacement et durablement :
 - les micro-fuites et suintements,
 - les défauts d'étanchéité y compris sous dalle.
- Compatible tous matériaux.
- Peut être ajouté aux autres produits de la gamme SoluTECH.
- Ne se dépose pas sur les parois des tuyauteries ou de chaudière.
- Sans risque de surdosage.

Mode d'action

SoluTECH Leak preventor

- Colmate rapidement et durablement les fuites et suintements dans les circuits de chauffage par formation d'une fine pellicule polymérisée.
- Reste dans l'installation et est compatible avec SoluTECH Protection et SoluTECH Full protection.

Précautions d'utilisations

Le réactif SoluTECH Leak preventor doit être stocké à l'abri du gel.

Manipulation, stockage, sécurité, environnement: pour plus d'informations consulter la fiche de données de sécurité sur l'internet : www.msds-sys.net.

Dosage

10l par m3 de réseau. Soit 2 bidons 500ml pour 100l de circuit (soit env. 10 radiateurs).

- Dosage indépendant de la composition de l'eau et des matériaux du réseau.
- Possibilité de vidange à l'égout (aux doses usuelles préconisées).
- Peut être utilisé lorsque des fuites sont constatées, ou préventivement sur une installation neuve ou rénovée.

Contrôle

Le produit reste efficace dans le temps : en l'absence d'appoints sur le réseau (ou < 10 % du volume total), aucun ajout n'est nécessaire.



SoluTECH Leak preventer

Version **juillet 2013**

Solutech Leak Preventor	Bidon de 500ml	Bidon de 10l
Aspect	Solution marron/noirâtre	
Masse volumique	1,13 ± 0,05 (à 20°C)	
pH (produit pur)	8 ± 0,5 (à 20°C)	
Référence	B00827	

BWT Belgium

Leuvensesteenweg 633 • B-1930 Zaventem
Tél.: +02 758 03 10 • Fax: +02 758 03 33
bwt@bwt.be • www.bwt.be

For You and Planet Blue.

