

BWT SoluTECH Protection Poudre



Traitement préventif solide **4-en-1**
pour circuits climatiques



Conditionnement	Boîte de 1 sachet de 32,5g
CODE ARTICLE	125640970

Applications

Formulation exclusive en poudre pour protéger efficacement et durablement les circuits fermés contre **l'embouage, les dépôts de tartre, la corrosion** des métaux et l'accumulation de **dépôts organiques**.

Le SoluTECH Protection Poudre s'utilise sur tous types de circuits climatiques, quels que soient les matériaux et quelle que soit la température, pour :

- protéger un circuit neuf à la mise en service,
- renouveler la protection d'un circuit après désembouage,
- optimiser les performances énergétiques,
- éviter et prévenir.

Mise en oeuvre

Dosage : 1 sachet de 32,5g pour protéger jusqu'à 150 litres de circuit (soit une maison).

- Introduisez le sachet de SoluTECH Protection Poudre directement dans l'installation, via le pot à boues, le purgeur de la chaudière ou un point haut de l'installation. Pré-diluez dans un demi-litre d'eau tiède si nécessaire pour l'injecter sous pression avec une pompe d'injection BWT ou pompe d'épreuve.
- Le produit est efficace dans le temps : aucun ajout nécessaire en l'absence d'appoint d'eau.
- Contrôlez une fois par an la concentration d'inhibiteur dans le circuit grâce au test SoluTECH Control ou à la Mallette d'analyses in-situ SoluTECH.

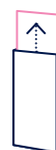
Produit SoluTECH Poudre compatible avec la gamme SoluTECH liquide.

LES AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

- » **Protection indispensable** des générateurs et des circuits de chauffage.
- » **Réduit la consommation d'énergie** du foyer en augmentant la performance énergétique.
- » **Prolonge la durée de vie des équipements**.
- » **Minimise les pannes et l'entretien coûteux** (désembouage / circulateur / échangeurs...).
- » **Produit conforme à l'obtention de Certificat d'Economies d'Énergie** (CEE opération BARSE-108).

LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » **Économique** : formulation ultra concentrée, traitement préventif 4 en 1 : protège contre le tartre, la corrosion, les dépôts de boues et les dépôts organiques.
- » **Pratique** : introduction simplifiée via un pot à boue et gain de temps à l'utilisation, tenue au stockage (hautes et basses températures), transport et manutention simplifiés : supprime les risques d'éclaboussures ou de fuites.
- » **Rapide** : introduction directe dans le circuit, pas de pré-dilution nécessaire, dissolution instantanée dans le circuit.
- » **Formule adaptée tous générateurs**, y compris pompes à chaleur, chaudières biomasse et à condensation.



i Dans la boîte, récupérer l'étiquette signalétique autocollante pour générateur.

