

L'action protectrice anticorrosion et la dispersion des dépôts conserve les surfaces d'échanges propres :

**GAINS ENERGETIQUES PRESERVES**  
**REDUCTION des EMISSIONS de CO<sub>2</sub>**  
**RENDEMENTS RETABLIS**  
**APPAREILS SECURISES et PROTEGES**  
**REGULATIONS FONCTIONNELLES**



Le film de tanin déposé assure une protection longue durée sur toutes les surfaces métalliques :

**PROTECTION MULTIMETAUX**  
**Fer, Aluminium, fontes, alliages**  
**5 ANS DE PROTECTION GARANTIE \***

**Produit 100 % naturel** qui limite l'exposition aux produits dangereux et évite les pollutions accidentelles :

**VIDANGE A L'EGOUT AUTORISE**  
**SANS SUBSTANCES NOCIVES**

## UN PACKAGING INNOVANT

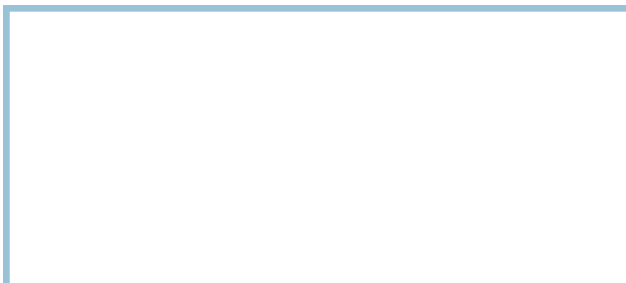
- Réduction de 50 % des déchets d'emballage
- 15 secondes suffisent pour une injection propre et facile



**Poches de 500 ml et 250 ml**  
**Cartons de 10 ou 20 poches**

**INCLUS PAR CARTON :**  
**ETIQUETTES « MEMO-CLIENT »**  
**CANULES D'INJECTION**

Votre agent commercial WFWT



**Wood and Forest for**  
**WFWT**  
**Natural Water Treatment**

**LE TRAITEMENT à**  
**BASE de TANINS PURIFIES**  
**POUR LE CHAUFFAGE DOMESTIQUE**

*Utiliser ce que nous offre la nature  
pour nous aider à la protéger*



**100 % BIODEGRADABLE**  
**0 % RISQUE CHIMIQUE**  
**et ENVIRONNEMENTAL**

**WFWT**

Saint Laurent en Caux (76) - France  
[contact@wfwf.fr](mailto:contact@wfwf.fr) - [www.WFTW.fr](http://www.WFTW.fr)

## CONSTAT

Jusqu'à 50 % des pannes de chaudière et des interventions sont liées à la qualité et à la circulation du fluide caloporteur :

- Rupture des corps de chauffe
- Disfonctionnement de régulation
- Surconsommation énergétique

## AVANTAGES WFWT

Le film de tanin forme une couche de protection durable sur le métal, pour une action de longue durée. Le tanin traite et stoppe les corrosions actives du métal, élimine les piles de corrosion et neutralise les entrées d'oxygène dans les circuits.

Les boues sont dissoutes dans le fluide par le dispersant naturel, ce qui évite la dépose de radiateurs, et l'utilisation de pompes de détartrage coûteuses.

## MODE OPERATOIRE

Après arrêt de la chaudière et le circuit mis à pression atmosphérique, la canule d'injection permet de vider le contenu de la poche souple dans le circuit par un purgeur. Sans raccord, sans système sous pression, sans transvasement de liquide.

**Sûr, propre, simple et rapide**

## ACTIONS « 2 EN 1 » DESEMBOUEUR PROTECTEUR

Les composés multifonctions sont utilisés en traitement préventif pour le SAV, sans risque de surdosage ; et en traitement curatif pour le débouage de circuits, radiateurs et de planchers chauffants... par le simple ajustement du dosage produit.

Elimination rapide et sans dégradation des dépôts de tartre et dispersion des boues  
Le produit est conservé dans l'installation pour une protection efficace et durable.

### DK 93

Pour toutes chaudières, PAC > 5 KW et  
planchers chauffants > 60 m<sup>2</sup>

500 g	de 100 l à 250 l	6 à 10 radiateurs
1 kg	de 250 l à 500 l	> 10 radiateurs
2,5 kg	de 500 l à 1500 l	> 20 radiateurs

### PAK 9-20

Pour PAC < 5 KW, chaudières murales et  
planchers chauffants < 60 m<sup>2</sup>

250 g	de 50 l à 100 l	3 à 6 radiateurs
-------	-----------------	---------------------

## ACTION SPECIFIQUE

### Actacid MV ANTI ALGUES

Elimine en 48 h et sans dégradation les algues et les micro-organismes dans les planchers chauffants. Vidanger après action et protéger avec un produit de la gamme DK, PAK ou PK.

### PK 90 ACTION RENFORCEE ANTICORROSION

Recommandé pour protéger les corps de chauffe et radiateurs en fontes d'aluminium. Les phénomènes de piles de corrosion et les dégradations par oxygénation sont traités et stoppés.

## KIT D'ANALYSE TANIN

Pour contrôler le dosage exact de tanin dans les circuits traités.

**SIMPLE - RAPIDE - FIABLE**

