



Maintenance EXOGEL® :

- L'efficacité de l'**EXOGEL®** est démontrée dès son installation.
- L'**EXOGEL®** gère seul les écarts de température et protège du gel et de l'éclatement des canalisations, réserves, pompes etc.
- L'**EXOGEL®** a reçu l'agrément **ACS** (Attestation de Conformité Sanitaire), il peut donc être monté sur une canalisation d'eau potable.
- L'**EXOGEL®** peut supporter jusqu'à 8 bars de pression. Si la pression est plus élevée, il faut insérer un réducteur de pression, **EXOGEL®** fonctionnera tout aussi bien.
- L'**EXOGEL®** est fait pour supporter l'eau chaude jusqu'à 80°C ; si la température est supérieure, éloignez l'**EXOGEL®** de la conduite.

Couple de serrage conseillé :

50 N.m maximum

Ne pas fermer l'eau en période de gel.

C'est la température de l'eau dans la canalisation qui provoquera la fuite ; il peut faire froid et geler sans que l'eau présente soit proche de 0°C, donc l'**EXOGEL®** ne coule pas. De même, il peut faire doux et la température de l'eau dans la conduite, restée proche de 0°C, fait que l'**EXOGEL®** coule.

Conseils d'entretien :

- Le bon fonctionnement de l'**EXOGEL®** dépend évidemment de la présence plus ou moins marquée de calcaire et d'impuretés présents dans le circuit. Le montage d'un filtre à impuretés est conseillé.
- Si vous doutez de son bon fonctionnement, dévissez l'**EXOGEL®** et plongez-le dans un récipient rempli d'eau et de glaçons. Après quelques minutes, l'**EXOGEL®** se sera ouvert. Ce contrôle est à faire régulièrement et tous les deux ans au maximum en cas de doute.
- Un nettoyage à l'aide d'un nettoyeur haute pression peut également être envisagé, tout en n'approchant pas sa buse de l'**EXOGEL®**.

Dépannage en cas de fuite :

L'**EXOGEL®** étant sous pression, sans toucher à son positionnement, introduire par le trou d'évacuation un cylindre métallique de 1 à 3 mm avec l'extrémité plate et pousser pour provoquer un jet d'eau. Ceci aura pour effet de chasser le grain de sable ou la paille provenant de la conduite qui se serait intercalé entre le pointeau et le siège provoquant une fuite goutte à goutte.

Consommation :

- Elle est fonction de la capacité de la canalisation, de l'installation protégée et de son exposition au froid.
- L'eau peut être récupérée, elle est sanitaire conforme.
- **Pour une totale sécurité, l'EXOGEL® éventuellement défectueux ne restera jamais fermé.**