

# EXOGEL® B

## LA SOLUTION CONTRE LE GEL

### FONCTIONNEMENT

**EXOGEL** permet de protéger les canalisations d'eau contre le gel tout en limitant au maximum le gaspillage d'eau. Quand la température de l'eau avoisine les 1°C, **EXOGEL** commence à s'ouvrir pour être ouvert au maximum à des températures plus basses. **EXOGEL** vidange, dans son utilisation pompe à chaleur. En utilisation plomberie, **EXOGEL** permet à l'eau plus chaude en amont de s'écouler et se referme quand la température de l'eau revient à 4°C.

### POSE SUR POMPE À CHALEUR

Installez **EXOGEL** en protection des pompes à chaleur et panneaux solaires thermiques en cas de coupure électrique ou de panne. Vous ferez l'économie du Glycol ou autre antigel qui diminuent le pouvoir calorifique de votre PAC, abîment les joints et polluent lors de vidanges ou de fuites.

Placez **EXOGEL** sur une croix, un tête haute (entrée d'air) et un tête basse (écoulement de l'eau). Placez ce montage sur la partie basse du groupe extérieur à protéger. Généralement, votre P.A.C. est équipée de filtres et de pots à boues ? Sinon pensez à en installer. Ne pas créer de point bas ne pouvant se vidanger sur les durites ou canalisations arrivant à la pompe, pour éviter le gel de l'eau qui risque de s'y accumuler.

### POSE EN PLOMBERIE

**EXOGEL** se place sur un T triple femelle avant robinetterie après compteur d'eau, robinet extérieur, abreuvoirs et auges, bornes de marché, de camping, chasse d'eau ... Placez **EXOGEL** au point le plus bas de tout système d'arrosage. Le choix du nombre et de l'emplacement d'**EXOGEL** reste à l'appréciation de l'installateur.

