



Abderhalden Fluids AG

Wärmeträger und technische Frostschutzmittel

À nos chers clients

Contrôle des remplissages antigel

Exigez le maximum de chaque remplissage antigel ! Nous accompagnons votre installation pendant toute sa durée de vie et vous informons de l'état du remplissage. Vous garantisiez ainsi vos investissements à long terme et minimisez les risques de corrosion ou de gel.

Service gratuit pour Antifrogen®

Nous proposons ce service gratuitement pour les produits Antifrogen® haut de gamme, soulignant ainsi les performances exceptionnelles des produits Antifrogen® à très longue durée de vie. Pour toutes les autres marques et les échantillons d'autres fabricants, nous vous facturons 75 CHF par examen.

Nous vous recommandons de faire appel à notre service de laboratoire la première fois après la mise en service, puis tous les 3 à 5 ans : Vous nous envoyez un échantillon d'environ 0,2 litre avec le formulaire « Données relatives à l'échantillon » et nous établissons un rapport de laboratoire écrit.

Après la mise en service de nouvelles constructions, ce rapport vous permet de compléter la documentation de l'installation et de prouver ainsi le parfait état du remplissage antigel ainsi que l'exécution correcte du travail de l'installateur. Pendant l'exploitation, des contrôles périodiques vous permettent de surveiller les valeurs caractéristiques les plus importantes, de détecter les mauvaises manipulations, de mettre en évidence les états de fonctionnement inadmissibles et d'exploiter au maximum la durée de vie du remplissage antigel, qui est de 10 à 20 ans, voire plus.

Veuillez joindre à chaque bouteille d'échantillon un formulaire dûment rempli : « Informations sur l'échantillon ». Cela nous permettra de répondre à votre problématique ou de réaliser des tests supplémentaires si nécessaire. Vous trouverez sur le formulaire des indications détaillées sur le prélèvement d'échantillons, etc.

Notre équipe motivée se tient à votre disposition pour répondre à vos questions !

Avec nos meilleures salutations
Abderhalden Fluids AG



Détails à l'échantillon

Nom et emplacement de l'installation:

object _____
rue _____
cb / lieu _____
année de construction _____
échantillon pris le _____
point d'extraction _____
(jeter les premiers 1 à 2 litre, s.v.p.)

Les résultats sont envoyés à:

☐ Remplissage par ☐ surveillance par

maison _____
rue _____
cp / lieu _____
personne responsable _____
tél. _____
date _____

Genre d'installation

☐ système d'eau froide (KTS, frigoporteur) pour:

☐ climatisation ☐ procès: _____

☐ système de refroidissement (RKS, caloporteur) pour:

☐ machine à froid ☐ autres: _____

☐ pompe à chaleur avec ☐ sonde géothermique ☐ aire/eau

☐ capteurs solaires ☐ capteur plat ☐ capteur à tube

fabricant / type: _____

☐ Récupération de la chaleur (WRG) de:

☐ ventilation: air frais/vieux ☐ chaleur de: _____

☐ chauffage / autres: _____

matériel utilisé (plusieurs réponses possibles)

☐ acier spécial

☐ bronze

☐ acier

☐ aluminium

☐ fonte

☐ zinc

☐ cuivre

☐ matière synthétique

☐ laiton

☐ _____

matériau des joints: _____

Autres données d'usine

contenu de l'installation _____ litre

température en fonction de l'installation _____ °C à _____ °C

rempli le _____

avec une résistance au froid de _____ °C (valeur prescrit)

médium remplis

☐ Antifrogen® N

☐ Antifrogen® L

☐ Antifrogen® KF

☐ Antifrogen® SOL HT

☐ Antifrogen® SOL

☐ de l'eau

☐ produit étranger: (→ fabricant / fournisseur / type ←)

raison pour le test

☐ contrôle (chaque 3-5 années)

☐ augmentation du medium

☐ élargissement

☐ dérangement (voir à droite)

☐ nouveau remplissage

☐ _____

dérangements / défaut

☐ dégâts par la gelée

☐ points de fuite

☐ dégâts de corrosion

☐ dégâts de pompe

☐ dépôts

☐ _____

Remarque: _____

Instructions:

- Bouteille:** environ 0,2 litres, par exemple dans une bouteille en plastique propre (ajuster légende) ou tout autre récipient approprié.
- Point d'échantillonnage:** Il doit être sur une ligne principale ne sont pas en vase d'expansion ou d'une conduite d'évacuation.
- Échantillon prélevé:** première chasse l'eau du robinet pour empêcher la saleté accumulée ou de l'eau résiduelle dans la bouteille. Puis, le flacon pour remplir.
- De retour:** Utilisez ce formulaire pour nous. Les résultats sont disponibles env. en 2 semaines.
- Coût:** Etudes pour original Antifrogen® sont inclus dans le service produit. Lorsque des non-original Antifrogen® produits, une taxe de CHF 75.- est à la charge, à moins que la charge du système actuel sera remplacé pour des raisons de qualité d'un original Antifrogen®.