

Points importants

Nettoyage et contrôle de l'eau avant remplissage:

Un nettoyage sérieux des installations est nécessaire et un contrôle de l'eau de rinçage avant de remplir l'installation en antigel est obligatoire. Voir les fiches techniques pour le mode opératoire.

Etanchéité des installations – joints :

Les antigels ont un pouvoir mouillant plus important que l'eau, il faut s'assurer de la compatibilité des joints (surtout les joints poreux du type papier, filasse...). Lors du remplissage, il peut être nécessaire de serrer les joints et raccords avec un couple plus important afin d'éviter tout suintement

Dilution et garantie anticorrosion :

Nos antigels ont des additifs anti-corrosion et sont compatibles avec les matériaux standards (Cuivre, Aluminium, Laiton, Acier, Fonte, Aluminium) utilisé en CVC. Une concentration minimale de 33% en Chauffagel P ou M et 25% pour le Chauffagel G est nécessaire.

Contrôle des installations :

Une vérification de la concentration et de la propreté de l'antigel est recommandée tous les 2 ans pour éviter les risques de colmatage et de corrosion. Notre laboratoire propose différentes analyses.

Mélange entre antigel :

Lors d'un mélange entre antigels à base de glycol, il n'y normalement pas de formation de dépôts. Le souci peut venir de réactions entre les packs d'additifs anticorrosion, ce qui peut engendrer des boues, mais ce cas est rare. En revanche, dès le mélange entre différents glycols, la lecture de la température de protection au réfractomètre n'est plus possible.



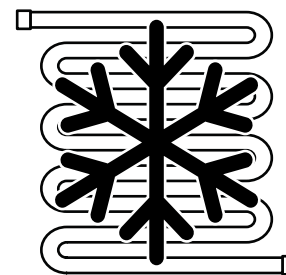
NOTRE ECO-LABEL

L'ECO-LABEL iRE/Uf garantit des produits de qualité avec le moins de répercussions écologiques. Il est basé sur des critères précis qui interdisent les composants problématiques (difficilement biodégradables, nocifs, allergisants, sensibilisants etc.). Les emballages sont en PEHD totalement recyclable sans aucun matériau à base de plastiques halogénés ni aucun perturbateur endocriniens.



IDEAL CHIMIC

IDEAL CHIMIC SA
Rte de Saint-Julien 34, 1227 Carouge
+41 22 307 11 80 • info@idealchimic.ch
www.idealchimic.ch



IDEAL CHIMIC

● GLYCOL / POLYOLS

● MONOPROPYLENE GLYCOL

● MONOETHYLENE GLYCOL

CHAUFAGEL
G



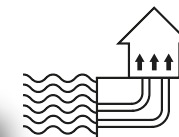
CONCENTRÉ
À DILUER

CHAUFAGEL
P



CONCENTRÉ
À DILUER

CHAUFAGEL
P-O



% = GeniLac.
❄ = -8°
💧 = reseau

CHAUFAGEL
G-TOP



32% = %
-15° = ❄
SICC BT-102 = 💧

CHAUFAGEL
P-TOP



33% = %
-15° = ❄
SICC BT-102 = 💧

CHAUFAGEL
M



CONCENTRÉ
À DILUER

CHAUFAGEL
G - 25



% = 25 %
❄ = -10°
💧 = SICC BT-102

CHAUFAGEL
S



THERMIQUE SOLAIRE

% = 47%
❄ = -27
💧 = SICC BT-102

CHAUFAGEL
M-TOP



% = 25%
❄ = -18°
💧 = SICC BT-102