

FLUIGEL

FLUIDE CALOPORTEUR POUR PLANCHER CHAUFFANT, INSTALLATION HYDROCABLÉE, INSTALLATION DE PANNEAUX SOLAIRES ET INSTALLATION DE CLIMATISATION

Description

FLUIGEL est prêt à l'emploi, pour servir de fluide caloporteur dans les installations, de plancher chauffant (poly métaux y compris l'aluminium, matériaux de synthèse (PER), de panneaux solaires, hydro-câblées et circuit de climatisation (protection -25°C).

Le produit est dosé en inhibiteur pour traiter les phénomènes de corrosion qui se produisent dans ces types d'installations.

Propriétés physico-chimiques

- Liquide à base de Mono Propylène Glycol (MPG), d'inhibiteur de corrosion
- Liquide légèrement visqueux rouge.
- pH : 7.5 - 8.5 à 20°C
- Densité : 1,04 - 1,06 à 20°C

Application

FLUIGEL est prêt à l'emploi pour une protection à – 25°C.

Le produit doit être Injecté dans une installation propre.

Il est nécessaire de contrôler tous les deux ans le fluide (densité pH pour la maintenance du pouvoir antigel et anticorrosion).

* Ces mesures sont possibles à l'aide d'un pH-mètre ou papier pH, pour la mesure du pH, et d'un réfractomètre pour la mesure de l'antigel

Recommandations

Pour les rejets et vidanges des installations, se conformer à la réglementation en vigueur.

Conditionnement

Bidons de 5 litres	réf 3570
Bidons de 20 litres	réf 3552
Bidons de 200 litres	réf 3553
Bidons de 1000 litres	réf 3556

Réserve à l'utilisateur

Produit à usage exclusivement professionnel se reporter à la fiche de sécurité disponible sur simple demande. Se conformer aux instructions. Nous déclinons toute responsabilité si le produit n'est pas utilisé conformément aux prescriptions ou pour un autre usage.

Le fluide caloporteur FLUIGEL que nous proposons pour être introduit dans les installations utilisées pour le traitement thermique des eaux destinées à la consommation humaine, est conforme à l'Arrêté du 14 janvier 2019, entré en vigueur au 1er janvier 2020.

Non classé dangereux. Manipuler tout de même avec précautions.