# **DÉTECTEUR DE FUITE**

# Fiche technique

Fiche Technique N°: SECENV-LIQUIDE ANTIGEL

Code produit: 308 376

# LIQUIDE ANTIGEL BIDON DE 10 L PRÊT A L'EMPLOI – 30°C

Date: 01/2017

Page : 1/1

Version: V1

## Désignation

Ce liquide antigel prêt à l'emploi et dilué pour une utilisation à -30°C. Il est formulé à base de monopropylène glycol (produit à caractère sanitaire), spécialement développé dans le respect des législations environnementales. Il est conçu pour la protection du liquide détecteur de fuites dans les citernes double parois.

#### **Domaine d'utilisation**

- citernes fiouL
- citernes carburants

#### **Propriétés**

Parfaitement inhibé contre la corrosion, le "PROGEL DP SANITAIRE" assure ainsi une totale protection des électrodes des appareils détecteurs de fuites. Le "PROGEL DP SANITAIRE" est ininflammable, stable dans le temps, compatible avec les eaux dures. Il est parfaitement neutre vis à vis des peintures ou revêtements.

#### **Utilisations – Concentrations**

Parfaitement soluble dans l'eau, la concentration d'utilisation du "PROGEL DP SANITAIRE" dépend du degré de protection souhaité, soit :

POINT DE CONGELATION	% EN VOLUME DE "PROGEL DP SANITAIRE"
-10°C	28%
-15°C	37%
-20°C	43%
-25°C	47%
-30°C	50%

### Caractéristiques types

Aspect : liquide limpideCouleur : rosé fluo

- Densité (à 20°-C) : 1,055  $\pm$  0,010 .pH (produit pur) : 9,5  $\pm$  0,5

- Point éclair : sans

## Garantie

12 mois en respect des instructions de montage et d'utilisation.

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse.

Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.

