



Antigel et anticorrosion pour circuits fermés, utilisable en milieu alimentaire

- Loop -37 FG est un antigel qui a également une très forte action anticorrosion.
- Contient du propylène glycol et des inhibiteurs de corrosion organiques naturels qui garantissent une protection efficace des différentes parties d'un circuit fermé.
- Se mélange très facilement à l'eau.
- Produit utilisable en milieu alimentaire.
- Antigel efficace: Loop -37 FG, dilué à 50%, permet de protéger les circuits et d'éviter la congélation de l'eau jusqu'à - 37°C.
- Minimise les risques de corrosion: Loop -37 FG protège toutes les différentes parties d'un circuit souvent constituées de métaux de nature différente (fer, cuivre, aluminium, alliages divers, etc.).
- pH neutre: Loop -37 FG a un pH neutre. Il n'a pas d'action corrosive sur les métaux légers comme l'aluminium, par exemple.
- Utilisation très simple: Il suffit de mettre dans le circuit la quantité nécessaire pour obtenir le degré de protection voulu.
- Facilement mesurable: La concentration de Loop -37 FG en solution, peut être déterminée en mesurant la densité de cette solution.

APPLICATION

Ajouter le pourcentage de produit par rapport au volume d'eau du circuit. Dosage conseillé suivant la température de protection souhaitée:

%	TEMP. DE	DENSITÉ
LOOP -37 FG	CONGELATION	SOLUTION
0	0	1,000
10	-3,2	1,010
20	-7,5	1,020
30	-15	1,029
40	-20	1,038
50	-31,7	1,045
60	-39,9	1,052
70	-48,0	1,055

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

UTILISATEURS

Maintenance en génie climatique, HLM, écoles, industries, collectivités, hôtellerie, supermarchés. Maintenance des systèmes de sécurité, bâches à eau, réservoirs...

CARACTÉRISTIQUES

Forme: liquide Couleur rose Odeur: inodore Densité: 1,04 g / cm3 pH: 10,0 ± 1,0

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.

Version 9492-0520

ZEP INDUSTRIES B.V.