



Fluide caloporteur
GREENWAY Neo Solar BY
HELIOFRANCE concentré
5 Litres à diluer

[Ajouter au panier](#)

Fluide caloporteur GREENWAY Neo Solar BY HELIOFRANCE concentré 5 Litres

Fluide caloporteur GREENWAY en substitution au glycol à diluer pour installations de solaire thermique en autovidangeable glycolé ou BFP sous pression.

Le Greenway® Neo Solar N est un fluide caloporteur bio-sourcé, conçu pour les circuits de production d'eau chaude sanitaire utilisant des capteurs solaires thermiques, qu'ils soient plans ou tubulaires sous vide.

Il est prêt à l'emploi et contient des inhibiteurs de corrosion pour prolonger la durée de vie des systèmes. Ce produit est spécifiquement formulé pour :

- Protéger contre le gel
 - Empêcher la formation de boues dans les circuits
 - Ralentir la dégradation et réduire les phénomènes de "goudronnage" des capteurs pendant les périodes d'arrêt du système
 - Biodégradable : respectueux de l'environnement, réduit l'impact écologique
 - Bactériostatique : empêche la prolifération des bactéries dans le circuit
 - Inhibiteurs hybrides performants : offre une protection efficace contre la corrosion
 - Amérisant : conformément à l'Arrêté français du 14 janvier 2019, un amérisant est ajouté pour prévenir l'ingestion accidentelle
-
- Pour température mini jusqu'à -13°C (+ ou - 2°C) -> Dilution à 45% de Greenway. Soit 11,1L de mélange disponible avec un bidon de 5L.
 - Pour température mini jusqu'à -18°C (+ ou - 2°C) -> Dilution à 57% de Greenway. Soit 8,7L de mélange disponible avec un bidon de 5L.
 - Pour température mini jusqu'à -25°C (+ ou - 2°C) -> Dilution à 68% de Greenway. Soit 7,3L de mélange disponible avec un bidon de 5L.

Précautions pour la durabilité de l'installation solaire et des capteurs thermiques :

Principalement dans le cas des installations sous pressions, le fluide caloporteur qui a surchauffé perd en pouvoir anti-gel. Les capteurs sont moins bien protégé en cas de froid intense. Dans ce cas, il est conseillé de vidanger et de changer le fluide caloporteur au moins tous les 2 ans.

Caractéristiques

Fabricant: HelioFrance

Origine: France

ECS

Technologie: Sous-pression

Installation des capteurs: Sur-imposition toiture

Fichiers joints

Avis technique - Capteurs (AO142024_V1.pdf, 2,036 Kb) [[Télécharger](#)]

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026